

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Un clown aveva bisogno di palloncini trecento undici per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da trentacinque. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?
- 2) Un negozio di film aveva cinquecento uno film che mettevano sugli scaffali undici. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?
- 3) Simone stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di quattrocento ottantasei punti in un videogioco. Se segna esattamente quindici punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?
- 4) Alessandra aveva cinquecento ventisei foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene quarantasette foto, quante pagine complete avrà?
- 5) Ci vogliono trentadue mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse settecento quaranta mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?
- 6) Un botanico ha raccolto trecento quarantuno fiori. Voleva metterli in bouquet ventotto con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?
- 7) Le montagne russe alla fiera statale costa quaranta biglietti per corsa. Se avessi duecento ventisei biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 8) Una macchina industriale può produrre quattrocento settantatre pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene trentanove pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?
- 9) Ci sono cento settantuno persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere ventuno persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 10) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni trecento settanta e li stavano mettendo in pile con cartoni trentasei in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

1) Un clown aveva bisogno di palloncini trecento undici per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da trentacinque. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?	$311:35 = 8 \text{ r}31$	1. <u>9</u>
2) Un negozio di film aveva cinquecento uno film che mettevano sugli scaffali undici. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?	$501:11 = 45 \text{ r}6$	2. <u>5</u>
3) Simone stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di quattrocento ottantasei punti in un videogioco. Se segna esattamente quindici punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?	$486:15 = 32 \text{ r}6$	3. <u>33</u>
4) Alessandra aveva cinquecento ventisei foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene quarantasette foto, quante pagine complete avrà?	$526:47 = 11 \text{ r}9$	4. <u>11</u>
5) Ci vogliono trentadue mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse settecento quaranta mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?	$740:32 = 23 \text{ r}4$	5. <u>28</u>
6) Un botanico ha raccolto trecento quarantuno fiori. Voleva metterli in bouquet ventotto con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?	$341:28 = 12 \text{ r}5$	6. <u>23</u>
7) Le montagne russe alla fiera statale costa quaranta biglietti per corsa. Se avessi duecento ventisei biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?	$226:40 = 5 \text{ r}26$	7. <u>26</u>
8) Una macchina industriale può produrre quattrocento settantatre pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene trentanove pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?	$473:39 = 12 \text{ r}5$	8. <u>12</u>
9) Ci sono cento settantuno persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere ventuno persone, di quanti tavoli hanno bisogno?	$171:21 = 8 \text{ r}3$	9. <u>9</u>
10) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni trecento settanta e li stavano mettendo in pile con cartoni trentasei in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?	$370:36 = 10 \text{ r}10$	10. <u>10</u>

**Risolvi ogni problema.**

12	9	33	23	5
9	11	10	26	28

**Risposte**

- 1) Un clown aveva bisogno di palloncini 311 per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da 35. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?
- 2) Un negozio di film aveva 501 film che mettevano sugli scaffali 11. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?
- 3) Simone stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di 486 punti in un videogioco. Se segna esattamente 15 punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?
- 4) Alessandra aveva 526 foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene 47 foto, quante pagine complete avrà?
- 5) Ci vogliono 32 mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse 740 mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?
- 6) Un botanico ha raccolto 341 fiori. Voleva metterli in bouquet 28 con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?
- 7) Le montagne russe alla fiera statale costa 40 biglietti per corsa. Se avessi 226 biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 8) Una macchina industriale può produrre 473 pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene 39 pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?
- 9) Ci sono 171 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 21 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 10) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni 370 e li stavano mettendo in pile con cartoni 36 in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Federico voleva dare a ciascuno dei suoi amici trentanove una quantità uguale di caramelle. Al negozio ha comprato settecento ottantasette pezzi in totale da regalare loro. Avrebbe dovuto comprare molti più pezzi in modo da non averne extra?
- 2) Un'unità flash potrebbe contenere quarantatre giga di dati. Se dovessi memorizzare novecento trentasette giga, di quante unità flash avresti bisogno?
- 3) Fabio deve vendere duecento settantatre barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene quarantasei tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?
- 4) Al carnevale, gli amici di ventiquattro hanno acquistato i biglietti per settecento quindici. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?
- 5) Un ufficio postale ha quattrocento otto pezzi di posta indesiderata che vuole dividere equamente tra sedici camion della posta. Quanti pezzi extra di posta indesiderata avranno se danno a ogni camion la stessa quantità?
- 6) Una macchina industriale può produrre cento sessantotto pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene venti pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?
- 7) Una vasca di succo d'arancia era trecento sessantacinque pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri quindici con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 8) Una compagnia aerea ha cinquecento novantadue bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà quarantatre bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?
- 9) Ci vogliono diciotto grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse settecento ventisei grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre?
- 10) Una fabbrica di cappotti aveva seicento ventidue cappotti. Se volessero metterli in scatole quarantaquattro, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

1) Federico voleva dare a ciascuno dei suoi amici trentanove una quantità uguale di caramelle. Al negozio ha comprato settecento ottantasette pezzi in totale da regalare loro. Avrebbe dovuto comprare molti più pezzi in modo da non averne extra?	$787:39 = 20 \text{ r}7$	1. <u>32</u>
2) Un'unità flash potrebbe contenere quarantatre giga di dati. Se dovessi memorizzare novecento trentasette giga, di quante unità flash avresti bisogno?	$937:43 = 21 \text{ r}34$	2. <u>22</u>
3) Fabio deve vendere duecento settantatre barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene quarantasei tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?	$273:46 = 5 \text{ r}43$	3. <u>6</u>
4) Al carnevale, gli amici di ventiquattro hanno acquistato i biglietti per settecento quindici. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?	$715:24 = 29 \text{ r}19$	4. <u>5</u>
5) Un ufficio postale ha quattrocento otto pezzi di posta indesiderata che vuole dividere equamente tra sedici camion della posta. Quanti pezzi extra di posta indesiderata avranno se danno a ogni camion la stessa quantità?	$408:16 = 25 \text{ r}8$	5. <u>8</u>
6) Una macchina industriale può produrre cento sessantotto pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene venti pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?	$168:20 = 8 \text{ r}8$	6. <u>8</u>
7) Una vasca di succo d'arancia era trecento sessantacinque pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri quindici con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?	$365:15 = 24 \text{ r}5$	7. <u>24</u>
8) Una compagnia aerea ha cinquecento novantadue bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà quarantatre bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?	$592:43 = 13 \text{ r}33$	8. <u>33</u>
9) Ci vogliono diciotto grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse settecento ventisei grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre?	$726:18 = 40 \text{ r}6$	9. <u>40</u>
10) Una fabbrica di cappotti aveva seicento ventidue cappotti. Se volessero metterli in scatole quarantaquattro, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?	$622:44 = 14 \text{ r}6$	10. <u>6</u>

**Risolvi ogni problema.**

40	5	6	22	8
33	8	24	6	32

**Risposte**

- 1) Federico voleva dare a ciascuno dei suoi amici 39 una quantità uguale di caramelle. Al negozio ha comprato 787 pezzi in totale da regalare loro. Avrebbe dovuto comprare molti più pezzi in modo da non averne extra?
- 2) Un'unità flash potrebbe contenere 43 giga di dati. Se dovessi memorizzare 937 giga, di quante unità flash avresti bisogno?
- 3) Fabio deve vendere 273 barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene 46 tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?
- 4) Al carnevale, gli amici di 24 hanno acquistato i biglietti per 715. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?
- 5) Un ufficio postale ha 408 pezzi di posta indesiderata che vuole dividere equamente tra 16 camion della posta. Quanti pezzi extra di posta indesiderata avranno se danno a ogni camion la stessa quantità?
- 6) Una macchina industriale può produrre 168 pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene 20 pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?
- 7) Una vasca di succo d'arancia era 365 pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri 15 con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 8) Una compagnia aerea ha 592 bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà 43 bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?
- 9) Ci vogliono 18 grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse 726 grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre?
- 10) Una fabbrica di cappotti aveva 622 cappotti. Se volessero metterli in scatole 44, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Ci vogliono ventisette grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse quattrocento uno grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre?
- 2) Francesca sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline duecento tre per creare collane dodici. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso numero di perline, quante perline le restano?
- 3) Una nuova console per videogiochi necessita di chip per computer ventisei. Se una macchina può creare chip per computer settecento dieci al giorno, quante console per videogiochi possono essere create in un giorno?
- 4) Una scuola aveva studenti duecento trentatre che si iscrivevano alle squadre di curiosità. Se volessero avere una squadra trentasei, con lo stesso numero di studenti in ogni squadra, quanti altri studenti dovrebbero iscriversi?
- 5) Una fabbrica di cappotti aveva settecento trentasei cappotti. Se volessero metterli in scatole venticinque, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?
- 6) Viola aveva seicento quindici foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene quattordici foto, quante pagine complete avrà?
- 7) Emanuele aveva novecento diciotto pezzi di caramelle. Se vuole dividere le caramelle in sacchetti quarantatre con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi in più gli servirebbero per assicurarsi che ogni sacchetto abbia la stessa quantità?
- 8) Ci sono studenti trecento venti che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere quattordici studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 9) Alessandra ha ricevuto cinquecento settantasette dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano venti dollari ciascuno. Quanti soldi le sarebbero rimasti se ne avesse comprati quanti più poteva?
- 10) Luigi deve vendere duecento quarantatre barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene diciotto tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Risolvi ogni problema.

**Risposte**

1) Ci vogliono ventisette grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse quattrocento uno grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre?

$$401:27 = 14 \text{ r}23$$

1. 14

2) Francesca sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline duecento tre per creare collane dodici. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso numero di perline, quante perline le restano?

$$203:12 = 16 \text{ r}11$$

2. 11

3) Una nuova console per videogiochi necessita di chip per computer ventisei. Se una macchina può creare chip per computer settecento dieci al giorno, quante console per videogiochi possono essere create in un giorno?

$$710:26 = 27 \text{ r}8$$

3. 27

4) Una scuola aveva studenti duecento trentatre che si iscrivevano alle squadre di curiosità. Se volessero avere una squadra trentasei, con lo stesso numero di studenti in ogni squadra, quanti altri studenti dovrebbero iscriversi?

$$233:36 = 6 \text{ r}17$$

4. 19

5) Una fabbrica di cappotti aveva settecento trentasei cappotti. Se volessero metterli in scatole venticinque, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?

$$736:25 = 29 \text{ r}11$$

5. 11

6) Viola aveva seicento quindici foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene quattordici foto, quante pagine complete avrà?

$$615:14 = 43 \text{ r}13$$

6. 43

7) Emanuele aveva novecento diciotto pezzi di caramelle. Se vuole dividere le caramelle in sacchetti quarantatre con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi in più gli servirebbero per assicurarsi che ogni sacchetto abbia la stessa quantità?

$$918:43 = 21 \text{ r}15$$

7. 28

8) Ci sono studenti trecento venti che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere quattordici studenti, quanti furgoni avranno bisogno?

$$320:14 = 22 \text{ r}12$$

8. 23

9) Alessandra ha ricevuto cinquecento settantasette dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano venti dollari ciascuno. Quanti soldi le sarebbero rimasti se ne avesse comprati quanti più poteva?

$$577:20 = 28 \text{ r}17$$

9. 17

10) Luigi deve vendere duecento quarantatre barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene diciotto tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?

$$243:18 = 13 \text{ r}9$$

10. 14



**Risolvi ogni problema.**

19	11	14	14	28
23	11	17	27	43

**Risposte**

- 1) Ci vogliono 27 grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse 401 grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre?
- 2) Francesca sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline 203 per creare collane 12. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso numero di perline, quante perline le restano?
- 3) Una nuova console per videogiochi necessita di chip per computer 26. Se una macchina può creare chip per computer 710 al giorno, quante console per videogiochi possono essere create in un giorno?
- 4) Una scuola aveva studenti 233 che si iscrivevano alle squadre di curiosità. Se volessero avere una squadra 36, con lo stesso numero di studenti in ogni squadra, quanti altri studenti dovrebbero iscriversi?
- 5) Una fabbrica di cappotti aveva 736 cappotti. Se volessero metterli in scatole 25, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?
- 6) Viola aveva 615 foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene 14 foto, quante pagine complete avrà?
- 7) Emanuele aveva 918 pezzi di caramelle. Se vuole dividere le caramelle in sacchetti 43 con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi in più gli servirebbero per assicurarsi che ogni sacchetto abbia la stessa quantità?
- 8) Ci sono studenti 320 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 14 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 9) Alessandra ha ricevuto 577 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 20 dollari ciascuno. Quanti soldi le sarebbero rimasti se ne avesse comprati quanti più poteva?
- 10) Luigi deve vendere 243 barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene 18 tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Una fabbrica di cappotti aveva settecento trentadue cappotti. Se volessero metterli in scatole undici, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?
- 2) Un camion può contenere scatole trentotto. Se dovessi spostare cinquecento uno scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?
- 3) Lucia aveva brani seicento cinquantadue sul suo lettore mp3. Se avesse voluto mettere le canzoni allo stesso modo in sedici playlist diverse, quante canzoni le sarebbero rimaste?
- 4) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni trecento ottanta e li stavano mettendo in pile con cartoni trentasei in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?
- 5) Emanuele sta cercando di guadagnare cinquecento cinquantanove dollari per alcuni nuovi giocattoli. Se addebita quaranta dollari per falciare un prato, quanti prati dovrà tagliare per guadagnare i soldi?
- 6) Le montagne russe alla fiera statale costa quarantadue biglietti per corsa. Se avessi cinquecento uno biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 7) Un botanico ha raccolto duecento otto fiori. Voleva metterli in bouquet diciotto con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?
- 8) Una vasca di succo d'arancia era cinquecento settantotto pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri venticinque con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 9) Anna aveva risparmiato ottocento sessantaquattro quarti e ha deciso di spenderli in bibite. Se costa quarantuno trimestri per ogni soda da una macchina per bibite, quanti quarti in più avrebbe bisogno per comprare la soda finale?
- 10) Laura voleva bere esattamente quattordici bottiglie d'acqua ogni giorno, quindi ha comprato trecento settantacinque bottiglie quando erano in saldo. Quante altre bottiglie dovrà comprare l'ultimo giorno?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Risolvi ogni problema.

		<u>Risposte</u>
1) Una fabbrica di cappotti aveva settecento trentadue cappotti. Se volessero metterli in scatole undici, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?	$732:11 = 66 \text{ r}6$	1. <u>6</u>
2) Un camion può contenere scatole trentotto. Se dovessi spostare cinquecento uno scatole in tutta la città, quanti viaggi dovrete fare?	$501:38 = 13 \text{ r}7$	2. <u>14</u>
3) Lucia aveva brani seicento cinquantadue sul suo lettore mp3. Se avesse voluto mettere le canzoni allo stesso modo in sedici playlist diverse, quante canzoni le sarebbero rimaste?	$652:16 = 40 \text{ r}12$	3. <u>12</u>
4) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni trecento ottanta e li stavano mettendo in pile con cartoni trentasei in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?	$380:36 = 10 \text{ r}20$	4. <u>10</u>
5) Emanuele sta cercando di guadagnare cinquecento cinquantanove dollari per alcuni nuovi giocattoli. Se addebita quaranta dollari per falciare un prato, quanti prati dovrà tagliare per guadagnare i soldi?	$652:16 = 40 \text{ r}12$	5. <u>14</u>
6) Le montagne russe alla fiera statale costa quarantadue biglietti per corsa. Se avessi cinquecento uno biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?	$559:40 = 13 \text{ r}39$	6. <u>39</u>
7) Un botanico ha raccolto duecento otto fiori. Voleva metterli in bouquet diciotto con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?	$380:36 = 10 \text{ r}20$	7. <u>8</u>
8) Una vasca di succo d'arancia era cinquecento settantotto pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri venticinque con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?	$501:42 = 11 \text{ r}39$	8. <u>23</u>
9) Anna aveva risparmiato ottocento sessantaquattro quarti e ha deciso di spenderli in bibite. Se costa quarantuno trimestri per ogni soda da una macchina per bibite, quanti quarti in più avrebbe bisogno per comprare la soda finale?	$559:40 = 13 \text{ r}39$	9. <u>38</u>
10) Laura voleva bere esattamente quattordici bottiglie d'acqua ogni giorno, quindi ha comprato trecento settantacinque bottiglie quando erano in saldo. Quante altre bottiglie dovrà comprare l'ultimo giorno?	$501:42 = 11 \text{ r}39$	10. <u>3</u>

**Risolvi ogni problema.**

10	38	8	23	39
6	3	14	14	12

**Risposte**

- 1) Una fabbrica di cappotti aveva 732 cappotti. Se volessero metterli in scatole 11, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?
- 2) Un camion può contenere scatole 38. Se dovessi spostare 501 scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?
- 3) Lucia aveva brani 652 sul suo lettore mp3. Se avesse voluto mettere le canzoni allo stesso modo in 16 playlist diverse, quante canzoni le sarebbero rimaste?
- 4) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni 380 e li stavano mettendo in pile con cartoni 36 in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?
- 5) Emanuele sta cercando di guadagnare 559 dollari per alcuni nuovi giocattoli. Se addebita 40 dollari per falciare un prato, quanti prati dovrà tagliare per guadagnare i soldi?
- 6) Le montagne russe alla fiera statale costa 42 biglietti per corsa. Se avessi 501 biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 7) Un botanico ha raccolto 208 fiori. Voleva metterli in bouquet 18 con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?
- 8) Una vasca di succo d'arancia era 578 pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri 25 con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 9) Anna aveva risparmiato 864 quarti e ha deciso di spenderli in bibite. Se costa 41 trimestri per ogni soda da una macchina per bibite, quanti quarti in più avrebbe bisogno per comprare la soda finale?
- 10) Laura voleva bere esattamente 14 bottiglie d'acqua ogni giorno, quindi ha comprato 375 bottiglie quando erano in saldo. Quante altre bottiglie dovrà comprare l'ultimo giorno?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Una nuova console per videogiochi necessita di chip per computer trentasette. Se una macchina può creare chip per computer seicento ottantasette al giorno, quante console per videogiochi possono essere create in un giorno?
- 2) Giovanna ha ricevuto settecento settantuno dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano trentanove dollari ciascuno. Quanti soldi le sarebbero rimasti se ne avesse comprati quanti più poteva?
- 3) Un botanico ha raccolto trecento tredici fiori. Voleva metterli in bouquet quattordici con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?
- 4) Il papà di Federico ha comprato trecento cinquantasei metri di corda. Se volesse tagliare la corda in pezzi con ogni pezzo lungo diciannove metri, quanti pezzi a grandezza naturale potrebbe fare?
- 5) Al carnevale, gli amici di ventisei hanno acquistato i biglietti per settecento settantadue. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?
- 6) Una scuola aveva studenti seicento tredici che si iscrivevano alle squadre di curiosità. Se volessero avere una squadra tredici, con lo stesso numero di studenti in ogni squadra, quanti altri studenti dovrebbero iscriversi?
- 7) Ci sono studenti settecento che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere quarantanove studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 8) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede trecento sessantasette per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da quarantanove, quanti pacchetti dovrà acquistare?
- 9) Un camion può contenere scatole quarantadue. Se dovessi spostare duecento quattordici scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?
- 10) Un ufficio postale ha ottocento ottantuno pezzi di posta indesiderata che vuole dividere equamente tra quarantadue camion della posta. Quanti pezzi extra di posta indesiderata avranno se danno a ogni camion la stessa quantità?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Risolvi ogni problema.

**Risposte**

1) Una nuova console per videogiochi necessita di chip per computer trentasette. Se una macchina può creare chip per computer seicento ottantasette al giorno, quante console per videogiochi possono essere create in un giorno?	$687:37 = 18 \text{ r}21$	1. <u>18</u>
2) Giovanna ha ricevuto settecento settantuno dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano trentanove dollari ciascuno. Quanti soldi le sarebbero rimasti se ne avesse comprati quanti più poteva?	$771:39 = 19 \text{ r}30$	2. <u>30</u>
3) Un botanico ha raccolto trecento tredici fiori. Voleva metterli in bouquet quattordici con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?	$313:14 = 22 \text{ r}5$	3. <u>9</u>
4) Il papà di Federico ha comprato trecento cinquantasei metri di corda. Se volesse tagliare la corda in pezzi con ogni pezzo lungo diciannove metri, quanti pezzi a grandezza naturale potrebbe fare?	$356:19 = 18 \text{ r}14$	4. <u>18</u>
5) Al carnevale, gli amici di ventisei hanno acquistato i biglietti per settecento settantadue. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?	$772:26 = 29 \text{ r}18$	5. <u>8</u>
6) Una scuola aveva studenti seicento tredici che si iscrivevano alle squadre di curiosità. Se volessero avere una squadra tredici, con lo stesso numero di studenti in ogni squadra, quanti altri studenti dovrebbero iscriversi?	$613:13 = 47 \text{ r}2$	6. <u>11</u>
7) Ci sono studenti settecento che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere quarantanove studenti, quanti furgoni avranno bisogno?	$700:49 = 14 \text{ r}14$	7. <u>15</u>
8) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede trecento sessantasette per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da quarantanove, quanti pacchetti dovrà acquistare?	$367:49 = 7 \text{ r}24$	8. <u>8</u>
9) Un camion può contenere scatole quarantadue. Se dovessi spostare duecento quattordici scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?	$214:42 = 5 \text{ r}4$	9. <u>6</u>
10) Un ufficio postale ha ottocento ottantuno pezzi di posta indesiderata che vuole dividere equamente tra quarantadue camion della posta. Quanti pezzi extra di posta indesiderata avranno se danno a ogni camion la stessa quantità?	$881:42 = 20 \text{ r}41$	10. <u>41</u>

**Risolvi ogni problema.**

8	18	41	18	15
9	30	6	8	11

**Risposte**

- 1) Una nuova console per videogiochi necessita di chip per computer 37. Se una macchina può creare chip per computer 687 al giorno, quante console per videogiochi possono essere create in un giorno?
- 2) Giovanna ha ricevuto 771 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 39 dollari ciascuno. Quanti soldi le sarebbero rimasti se ne avesse comprati quanti più poteva?
- 3) Un botanico ha raccolto 313 fiori. Voleva metterli in bouquet 14 con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?
- 4) Il papà di Federico ha comprato 356 metri di corda. Se volesse tagliare la corda in pezzi con ogni pezzo lungo 19 metri, quanti pezzi a grandezza naturale potrebbe fare?
- 5) Al carnevale, gli amici di 26 hanno acquistato i biglietti per 772. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?
- 6) Una scuola aveva studenti 613 che si iscrivevano alle squadre di curiosità. Se volessero avere una squadra 13, con lo stesso numero di studenti in ogni squadra, quanti altri studenti dovrebbero iscriversi?
- 7) Ci sono studenti 700 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 49 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 8) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede 367 per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da 49, quanti pacchetti dovrà acquistare?
- 9) Un camion può contenere scatole 42. Se dovessi spostare 214 scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?
- 10) Un ufficio postale ha 881 pezzi di posta indesiderata che vuole dividere equamente tra 42 camion della posta. Quanti pezzi extra di posta indesiderata avranno se danno a ogni camion la stessa quantità?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Maria sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline duecento settantuno per creare collane ventisei. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso numero di perline, quante perline le restano?
- 2) Al carnevale, gli amici di quarantanove hanno acquistato i biglietti per ottocento trentotto. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?
- 3) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni settecento ottantotto e li stavano mettendo in pile con cartoni ventisette in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?
- 4) Giovanni aveva quattrocento settantotto pezzi di caramelle. Se vuole dividere le caramelle in sacchetti quindici con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi in più gli servirebbero per assicurarsi che ogni sacchetto abbia la stessa quantità?
- 5) Ci sono studenti quattrocento novantacinque che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere diciotto studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 6) Una compagnia aerea ha cinquecento sessantotto bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà sedici bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?
- 7) Ci vogliono venticinque mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse duecento settantotto mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?
- 8) Una vasca di succo d'arancia era quattrocento diciannove pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri quarantaquattro con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 9) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede cinquecento settantuno per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da trentanove, quanti pacchetti dovrà acquistare?
- 10) Un camion può contenere scatole quarantacinque. Se dovessi spostare seicento novantanove scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

		<b><u>Risposte</u></b>
1) Maria sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline duecento settantuno per creare collane ventisei. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso numero di perline, quante perline le restano?	$271:26 = 10 \text{ r}11$	1. <u>11</u>
2) Al carnevale, gli amici di quarantanove hanno acquistato i biglietti per ottocento trentotto. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?	$838:49 = 17 \text{ r}5$	2. <u>44</u>
3) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni settecento ottantotto e li stavano mettendo in pile con cartoni ventisette in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?	$788:27 = 29 \text{ r}5$	3. <u>29</u>
4) Giovanni aveva quattrocento settantotto pezzi di caramelle. Se vuole dividere le caramelle in sacchetti quindici con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi in più gli servirebbero per assicurarsi che ogni sacchetto abbia la stessa quantità?	$478:15 = 31 \text{ r}13$	4. <u>2</u>
5) Ci sono studenti quattrocento novantacinque che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere diciotto studenti, quanti furgoni avranno bisogno?	$495:18 = 27 \text{ r}9$	5. <u>28</u>
6) Una compagnia aerea ha cinquecento sessantotto bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà sedici bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?	$568:16 = 35 \text{ r}8$	6. <u>8</u>
7) Ci vogliono venticinque mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse duecento settantotto mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?	$278:25 = 11 \text{ r}3$	7. <u>22</u>
8) Una vasca di succo d'arancia era quattrocento diciannove pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri quarantaquattro con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?	$419:44 = 9 \text{ r}23$	8. <u>9</u>
9) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede cinquecento settantuno per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da trentanove, quanti pacchetti dovrà acquistare?	$571:39 = 14 \text{ r}25$	9. <u>15</u>
10) Un camion può contenere scatole quarantacinque. Se dovessi spostare seicento novantanove scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?	$699:45 = 15 \text{ r}24$	10. <u>16</u>

**Risolvi ogni problema.**

8	44	15	22	9
16	29	2	11	28

**Risposte**

- 1) Maria sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline 271 per creare collane 26. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso numero di perline, quante perline le restano?
- 2) Al carnevale, gli amici di 49 hanno acquistato i biglietti per 838. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?
- 3) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni 788 e li stavano mettendo in pile con cartoni 27 in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?
- 4) Giovanni aveva 478 pezzi di caramelle. Se vuole dividere le caramelle in sacchetti 15 con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi in più gli servirebbero per assicurarsi che ogni sacchetto abbia la stessa quantità?
- 5) Ci sono studenti 495 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 18 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 6) Una compagnia aerea ha 568 bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà 16 bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?
- 7) Ci vogliono 25 mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse 278 mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?
- 8) Una vasca di succo d'arancia era 419 pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri 44 con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 9) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede 571 per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da 39, quanti pacchetti dovrà acquistare?
- 10) Un camion può contenere scatole 45. Se dovessi spostare 699 scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Un negozio di film aveva ottocento cinquanta film che mettevano sugli scaffali quarantotto. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?
- 2) Ci sono studenti novecento undici che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere trentotto studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 3) Un fornaio aveva tredici scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle seicento sessantuno e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?
- 4) Un clown aveva bisogno di palloncini quattrocento trentasei per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da ventuno. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?
- 5) Emanuele stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di cento ottanta punti in un videogioco. Se segna esattamente trentacinque punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?
- 6) Francesca aveva brani cinquecento ventitre sul suo lettore mp3. Se avesse voluto mettere le canzoni allo stesso modo in quarantaquattro playlist diverse, quante canzoni le sarebbero rimaste?
- 7) Alberta aveva ottocento cinquantasei centesimi. Voleva mettere i centesimi in pile dieci, con la stessa quantità in ogni pila. Di quanti centesimi in più avrebbe bisogno in modo che tutte le pile siano uguali?
- 8) Una scatola può contenere quattordici brownies. Se un fornaio ha fatto cinquecento trentasette brownies, quante scatole piene di brownies ha fatto?
- 9) Ci vogliono trentuno grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse settecento ottantasei grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre?
- 10) Viola aveva risparmiato trecento tre quarti e ha deciso di spenderli in bibite. Se costa quaranta trimestri per ogni soda da una macchina per bibite, quanti quarti in più avrebbe bisogno per comprare la soda finale?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

1) Un negozio di film aveva ottocento cinquanta film che mettevano sugli scaffali quarantotto. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?	$850:48 = 17 \text{ r}34$	1. <u>14</u>
2) Ci sono studenti novecento undici che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere trentotto studenti, quanti furgoni avranno bisogno?	$911:38 = 23 \text{ r}37$	2. <u>24</u>
3) Un fornaio aveva tredici scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle seicento sessantuno e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?	$661:13 = 50 \text{ r}11$	3. <u>11</u>
4) Un clown aveva bisogno di palloncini quattrocento trentasei per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da ventuno. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?	$436:21 = 20 \text{ r}16$	4. <u>21</u>
5) Emanuele stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di cento ottanta punti in un videogioco. Se segna esattamente trentacinque punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?	$180:35 = 5 \text{ r}5$	5. <u>6</u>
6) Francesca aveva brani cinquecento ventitre sul suo lettore mp3. Se avesse voluto mettere le canzoni allo stesso modo in quarantaquattro playlist diverse, quante canzoni le sarebbero rimaste?	$523:44 = 11 \text{ r}39$	6. <u>39</u>
7) Alberta aveva ottocento cinquantasei centesimi. Voleva mettere i centesimi in pile dieci, con la stessa quantità in ogni pila. Di quanti centesimi in più avrebbe bisogno in modo che tutte le pile siano uguali?	$856:10 = 85 \text{ r}6$	7. <u>4</u>
8) Una scatola può contenere quattordici brownies. Se un fornaio ha fatto cinquecento trentasette brownies, quante scatole piene di brownies ha fatto?	$537:14 = 38 \text{ r}5$	8. <u>38</u>
9) Ci vogliono trentuno grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse settecento ottantasei grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre?	$786:31 = 25 \text{ r}11$	9. <u>25</u>
10) Viola aveva risparmiato trecento tre quarti e ha deciso di spenderli in bibite. Se costa quaranta trimestri per ogni soda da una macchina per bibite, quanti quarti in più avrebbe bisogno per comprare la soda finale?	$303:40 = 7 \text{ r}23$	10. <u>17</u>



**Risolvi ogni problema.**

24	6	21	38	39
17	4	11	14	25

**Risposte**

- 1) Un negozio di film aveva 850 film che mettevano sugli scaffali 48. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?
- 2) Ci sono studenti 911 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 38 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 3) Un fornaio aveva 13 scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle 661 e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?
- 4) Un clown aveva bisogno di palloncini 436 per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da 21. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?
- 5) Emanuele stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di 180 punti in un videogioco. Se segna esattamente 35 punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?
- 6) Francesca aveva brani 523 sul suo lettore mp3. Se avesse voluto mettere le canzoni allo stesso modo in 44 playlist diverse, quante canzoni le sarebbero rimaste?
- 7) Alberta aveva 856 centesimi. Voleva mettere i centesimi in pile 10, con la stessa quantità in ogni pila. Di quanti centesimi in più avrebbe bisogno in modo che tutte le pile siano uguali?
- 8) Una scatola può contenere 14 brownies. Se un fornaio ha fatto 537 brownies, quante scatole piene di brownies ha fatto?
- 9) Ci vogliono 31 grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse 786 grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre?
- 10) Viola aveva risparmiato 303 quarti e ha deciso di spenderli in bibite. Se costa 40 trimestri per ogni soda da una macchina per bibite, quanti quarti in più avrebbe bisogno per comprare la soda finale?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Un'unità flash potrebbe contenere ventuno giga di dati. Se dovessi memorizzare ottocento ventisei giga, di quante unità flash avresti bisogno?
- 2) Giovanna aveva settecento sedici centesimi. Voleva mettere i centesimi in pile dodici, con la stessa quantità in ogni pila. Di quanti centesimi in più avrebbe bisogno in modo che tutte le pile siano uguali?
- 3) Un camion può contenere scatole trentaquattro. Se dovessi spostare settecento quarantadue scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?
- 4) Le montagne russe alla fiera statale costa ventotto biglietti per corsa. Se avessi cinquecento ottantadue biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 5) Una macchina industriale può produrre ottocento quarantasei pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene diciassette pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?
- 6) Un fornaio aveva quarantuno scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle trecento cinquantasette e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?
- 7) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri quattrocento ottantasei nelle scatole. Se ogni scatola può contenere quarantasei libri, di quante scatole aveva bisogno?
- 8) Ci vogliono diciotto mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse duecento tre mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?
- 9) Il papà di Cristiano ha comprato novecento ottantaquattro metri di corda. Se volesse tagliare la corda in pezzi con ogni pezzo lungo diciassette metri, quanti pezzi a grandezza naturale potrebbe fare?
- 10) Dario voleva dare a ciascuno dei suoi amici ventinove una quantità uguale di caramelle. Al negozio ha comprato quattrocento quarantanove pezzi in totale da regalare loro. Avrebbe dovuto comprare molti più pezzi in modo da non averne extra?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

1) Un'unità flash potrebbe contenere ventuno giga di dati. Se dovessi memorizzare ottocento ventisei giga, di quante unità flash avresti bisogno?	$826:21 = 39 \text{ r}7$	1. <u>40</u>
2) Giovanna aveva settecento sedici centesimi. Voleva mettere i centesimi in pile dodici, con la stessa quantità in ogni pila. Di quanti centesimi in più avrebbe bisogno in modo che tutte le pile siano uguali?	$716:12 = 59 \text{ r}8$	2. <u>4</u>
3) Un camion può contenere scatole trentaquattro. Se dovessi spostare settecento quarantadue scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?	$742:34 = 21 \text{ r}28$	3. <u>22</u>
4) Le montagne russe alla fiera statale costa ventotto biglietti per corsa. Se avessi cinquecento ottantadue biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?	$582:28 = 20 \text{ r}22$	4. <u>22</u>
5) Una macchina industriale può produrre ottocento quarantasei pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene diciassette pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?	$846:17 = 49 \text{ r}13$	5. <u>49</u>
6) Un fornaio aveva quarantuno scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle trecento cinquantasette e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?	$357:41 = 8 \text{ r}29$	6. <u>29</u>
7) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri quattrocento ottantasei nelle scatole. Se ogni scatola può contenere quarantasei libri, di quante scatole aveva bisogno?	$486:46 = 10 \text{ r}26$	7. <u>11</u>
8) Ci vogliono diciotto mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse duecento tre mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?	$203:18 = 11 \text{ r}5$	8. <u>13</u>
9) Il papà di Cristiano ha comprato novecento ottantaquattro metri di corda. Se volesse tagliare la corda in pezzi con ogni pezzo lungo diciassette metri, quanti pezzi a grandezza naturale potrebbe fare?	$984:17 = 57 \text{ r}15$	9. <u>57</u>
10) Dario voleva dare a ciascuno dei suoi amici ventinove una quantità uguale di caramelle. Al negozio ha comprato quattrocento quarantanove pezzi in totale da regalare loro. Avrebbe dovuto comprare molti più pezzi in modo da non averne extra?	$449:29 = 15 \text{ r}14$	10. <u>15</u>



**Risolvi ogni problema.**

15	57	29	49	22
13	4	22	11	40

**Risposte**

- 1) Un'unità flash potrebbe contenere 21 giga di dati. Se dovessi memorizzare 826 giga, di quante unità flash avresti bisogno?
- 2) Giovanna aveva 716 centesimi. Voleva mettere i centesimi in pile 12, con la stessa quantità in ogni pila. Di quanti centesimi in più avrebbe bisogno in modo che tutte le pile siano uguali?
- 3) Un camion può contenere scatole 34. Se dovessi spostare 742 scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?
- 4) Le montagne russe alla fiera statale costa 28 biglietti per corsa. Se avessi 582 biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 5) Una macchina industriale può produrre 846 pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene 17 pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?
- 6) Un fornaio aveva 41 scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle 357 e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?
- 7) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri 486 nelle scatole. Se ogni scatola può contenere 46 libri, di quante scatole aveva bisogno?
- 8) Ci vogliono 18 mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse 203 mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?
- 9) Il papà di Cristiano ha comprato 984 metri di corda. Se volesse tagliare la corda in pezzi con ogni pezzo lungo 17 metri, quanti pezzi a grandezza naturale potrebbe fare?
- 10) Dario voleva dare a ciascuno dei suoi amici 29 una quantità uguale di caramelle. Al negozio ha comprato 449 pezzi in totale da regalare loro. Avrebbe dovuto comprare molti più pezzi in modo da non averne extra?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Al carnevale, gli amici di ventitre hanno acquistato i biglietti per trecento trentaquattro. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?
- 2) Un contenitore può contenere trenta fette di arancia. Se un'azienda avesse duecento nove fette d'arancia da mettere nei contenitori, quante fette in più avrebbe bisogno per riempire l'ultimo contenitore?
- 3) Franco stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di settecento sei punti in un videogioco. Se segna esattamente dodici punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?
- 4) Una vasca di succo d'arancia era ottocento venti pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri trentatre con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 5) Un cinema aveva bisogno di cinquecento novantanove secchi per popcorn. Se ogni pacchetto contiene trenta bucket, quanti pacchetti dovranno acquistare?
- 6) Una macchina in un'azienda di caramelle crea quattrocento ottantuno pezzi di caramelle al minuto. Se una piccola scatola di caramelle contiene ventisette pezzi, quante scatole piene produce la macchina in un minuto?
- 7) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri novecento settanta nelle scatole. Se ogni scatola può contenere ventuno libri, di quante scatole aveva bisogno?
- 8) Una compagnia aerea ha seicento cinquantadue bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà trentuno bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?
- 9) Ci vogliono tredici mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse ottocento cinquantuno mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?
- 10) Un fornaio aveva trentaquattro scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle seicento quarantasette e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

1) Al carnevale, gli amici di ventitre hanno acquistato i biglietti per trecento trentaquattro. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?	$334:23 = 14 \text{ r}12$	1. <u>11</u>
2) Un contenitore può contenere trenta fette di arancia. Se un'azienda avesse duecento nove fette d'arancia da mettere nei contenitori, quante fette in più avrebbe bisogno per riempire l'ultimo contenitore?	$209:30 = 6 \text{ r}29$	2. <u>1</u>
3) Franco stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di settecento sei punti in un videogioco. Se segna esattamente dodici punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?	$706:12 = 58 \text{ r}10$	3. <u>59</u>
4) Una vasca di succo d'arancia era ottocento venti pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri trentatre con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?	$820:33 = 24 \text{ r}28$	4. <u>24</u>
5) Un cinema aveva bisogno di cinquecento novantanove secchi per popcorn. Se ogni pacchetto contiene trenta bucket, quanti pacchetti dovranno acquistare?	$599:30 = 19 \text{ r}29$	5. <u>20</u>
6) Una macchina in un'azienda di caramelle crea quattrocento ottantuno pezzi di caramelle al minuto. Se una piccola scatola di caramelle contiene ventisette pezzi, quante scatole piene produce la macchina in un minuto?	$481:27 = 17 \text{ r}22$	6. <u>17</u>
7) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri novecento settanta nelle scatole. Se ogni scatola può contenere ventuno libri, di quante scatole aveva bisogno?	$970:21 = 46 \text{ r}4$	7. <u>47</u>
8) Una compagnia aerea ha seicento cinquantadue bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà trentuno bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?	$652:31 = 21 \text{ r}1$	8. <u>1</u>
9) Ci vogliono tredici mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse ottocento cinquantuno mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?	$851:13 = 65 \text{ r}6$	9. <u>7</u>
10) Un fornaio aveva trentaquattro scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle seicento quarantasette e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?	$647:34 = 19 \text{ r}1$	10. <u>1</u>



**Risolvi ogni problema.**

59	7	1	24	17
1	11	1	20	47

**Risposte**

1) Al carnevale, gli amici di 23 hanno acquistato i biglietti per 334. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?

1. \_\_\_\_\_

2) Un contenitore può contenere 30 fette di arancia. Se un'azienda avesse 209 fette d'arancia da mettere nei contenitori, quante fette in più avrebbe bisogno per riempire l'ultimo contenitore?

2. \_\_\_\_\_

3) Franco stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di 706 punti in un videogioco. Se segna esattamente 12 punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?

3. \_\_\_\_\_

4) Una vasca di succo d'arancia era 820 pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri 33 con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?

4. \_\_\_\_\_

5) Un cinema aveva bisogno di 599 secchi per popcorn. Se ogni pacchetto contiene 30 bucket, quanti pacchetti dovranno acquistare?

5. \_\_\_\_\_

6) Una macchina in un'azienda di caramelle crea 481 pezzi di caramelle al minuto. Se una piccola scatola di caramelle contiene 27 pezzi, quante scatole piene produce la macchina in un minuto?

6. \_\_\_\_\_

7) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri 970 nelle scatole. Se ogni scatola può contenere 21 libri, di quante scatole aveva bisogno?

7. \_\_\_\_\_

8) Una compagnia aerea ha 652 bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà 31 bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?

8. \_\_\_\_\_

9) Ci vogliono 13 mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse 851 mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?

9. \_\_\_\_\_

10) Un fornaio aveva 34 scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle 647 e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?

10. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Una vasca di succo d'arancia era cinquecento ottantacinque pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri trentotto con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 2) Un negozio di film aveva duecento novantasei film che mettevano sugli scaffali ventitre. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?
- 3) In una scatola di carta per computer sono rimasti cinquecento otto fogli. Se ogni stampante in un laboratorio informatico avesse bisogno di fogli trentasei quante stampanti riempirebbe la scatola?
- 4) Le montagne russe alla fiera statale costa trentadue biglietti per corsa. Se avessi settecento trentatre biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 5) Marco deve vendere cinquecento sessantadue barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene venti tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?
- 6) Silvia aveva novecento trentasei foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene trentotto foto, quante pagine complete avrà?
- 7) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede ottocento sedici per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da tredici, quanti pacchetti dovrà acquistare?
- 8) Un clown aveva bisogno di palloncini trecento quarantanove per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da diciassette. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?
- 9) Un museo d'arte aveva cinquecento settanta immagini da dividere equamente in trentadue diverse mostre. Di quante altre foto avrebbero avuto bisogno per assicurarsi che ogni mostra avesse la stessa quantità?
- 10) Una compagnia aerea ha novecento ottantaquattro bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà quattordici bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

1) Una vasca di succo d'arancia era cinquecento ottantacinque pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri trentotto con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?	$585:38 = 15 \text{ r}15$	1. <u>15</u>
2) Un negozio di film aveva duecento novantasei film che mettevano sugli scaffali ventitre. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?	$296:23 = 12 \text{ r}20$	2. <u>3</u>
3) In una scatola di carta per computer sono rimasti cinquecento otto fogli. Se ogni stampante in un laboratorio informatico avesse bisogno di fogli trentasei quante stampanti riempirebbe la scatola?	$508:36 = 14 \text{ r}4$	3. <u>14</u>
4) Le montagne russe alla fiera statale costa trentadue biglietti per corsa. Se avessi settecento trentatre biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?	$733:32 = 22 \text{ r}29$	4. <u>29</u>
5) Marco deve vendere cinquecento sessantadue barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene venti tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?	$562:20 = 28 \text{ r}2$	5. <u>29</u>
6) Silvia aveva novecento trentasei foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene trentotto foto, quante pagine complete avrà?	$936:38 = 24 \text{ r}24$	6. <u>24</u>
7) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede ottocento sedici per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da tredici, quanti pacchetti dovrà acquistare?	$816:13 = 62 \text{ r}10$	7. <u>63</u>
8) Un clown aveva bisogno di palloncini trecento quarantanove per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da diciassette. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?	$349:17 = 20 \text{ r}9$	8. <u>21</u>
9) Un museo d'arte aveva cinquecento settanta immagini da dividere equamente in trentadue diverse mostre. Di quante altre foto avrebbero avuto bisogno per assicurarsi che ogni mostra avesse la stessa quantità?	$570:32 = 17 \text{ r}26$	9. <u>6</u>
10) Una compagnia aerea ha novecento ottantaquattro bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà quattordici bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?	$984:14 = 70 \text{ r}4$	10. <u>4</u>

**Risolvi ogni problema.**

3	29	14	6	4
21	63	24	29	15

**Risposte**

- 1) Una vasca di succo d'arancia era 585 pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri 38 con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 2) Un negozio di film aveva 296 film che mettevano sugli scaffali 23. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?
- 3) In una scatola di carta per computer sono rimasti 508 fogli. Se ogni stampante in un laboratorio informatico avesse bisogno di fogli 36 quante stampanti riempirebbe la scatola?
- 4) Le montagne russe alla fiera statale costa 32 biglietti per corsa. Se avessi 733 biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 5) Marco deve vendere 562 barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene 20 tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?
- 6) Silvia aveva 936 foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene 38 foto, quante pagine complete avrà?
- 7) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede 816 per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da 13, quanti pacchetti dovrà acquistare?
- 8) Un clown aveva bisogno di palloncini 349 per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da 17. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?
- 9) Un museo d'arte aveva 570 immagini da dividere equamente in 32 diverse mostre. Di quante altre foto avrebbero avuto bisogno per assicurarsi che ogni mostra avesse la stessa quantità?
- 10) Una compagnia aerea ha 984 bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà 14 bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_