



Usa la divisione per risolvere ogni problema.

- 1) Federico voleva dare a ciascuno dei suoi amici tre una quantità uguale di caramelle. Al negozio ha comprato ventidue pezzi in totale da regalare loro. Avrebbe dovuto comprare molti più pezzi in modo da non averne extra?
- 2) Un'unità flash potrebbe contenere sei giga di dati. Se dovessi memorizzare venti giga, di quante unità flash avresti bisogno?
- 3) Fabio deve vendere tredici barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene due tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?
- 4) Al carnevale, gli amici di tre hanno acquistato i biglietti per venticinque. 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 diciassette pezzi di posta indesiderata che vuole dividere equamente tra due camion della posta. Quanti pezzi extra di posta indesiderata avranno se danno a ogni camion la stessa quantità?
- 6) Una macchina industriale può produrre diciotto pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene quattro pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?
- 7) Una vasca di succo d'arancia era settanta pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri nove con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 8) Una compagnia aerea ha trentaquattro bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà nove bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?
- 9) Ci vogliono otto grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse diciassette grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre?
- 10) Una fabbrica di cappotti aveva trentasette cappotti. Se volessero metterli in scatole otto, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?

**Risposte**

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



Usa la divisione per risolvere ogni problema.

		<b>Risposte</b>
1) Federico voleva dare a ciascuno dei suoi amici tre una quantità uguale di caramelle. Al negozio ha comprato ventidue pezzi in totale da regalare loro. Avrebbe dovuto comprare molti più pezzi in modo da non averne extra?	$22:3 = 7 \text{ r}1$	1. <u>2</u>
2) Un'unità flash potrebbe contenere sei giga di dati. Se dovessi memorizzare venti giga, di quante unità flash avresti bisogno?	$20:6 = 3 \text{ r}2$	2. <u>4</u>
3) Fabio deve vendere tredici barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene due tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?	$13:2 = 6 \text{ r}1$	3. <u>7</u>
4) Al carnevale, gli amici di tre hanno acquistato i biglietti per venticinque. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?	$25:3 = 8 \text{ r}1$	4. <u>2</u>
5) Un ufficio postale ha diciassette pezzi di posta indesiderata che vuole dividere equamente tra due camion della posta. Quanti pezzi extra di posta indesiderata avranno se danno a ogni camion la stessa quantità?	$17:2 = 8 \text{ r}1$	5. <u>1</u>
6) Una macchina industriale può produrre diciotto pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene quattro pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?	$18:4 = 4 \text{ r}2$	6. <u>4</u>
7) Una vasca di succo d'arancia era settanta pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri nove con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?	$70:9 = 7 \text{ r}7$	7. <u>7</u>
8) Una compagnia aerea ha trentaquattro bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà nove bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?	$34:9 = 3 \text{ r}7$	8. <u>7</u>
9) Ci vogliono otto grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse diciassette grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre?	$17:8 = 2 \text{ r}1$	9. <u>2</u>
10) Una fabbrica di cappotti aveva trentasette cappotti. Se volessero metterli in scatole otto, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?	$37:8 = 4 \text{ r}5$	10. <u>5</u>

**Usa la divisione per risolvere ogni problema.**

2	2	5	4	1
7	4	7	7	2

**Risposte**

- 1) Federico voleva dare a ciascuno dei suoi amici 3 una quantità uguale di caramelle. Al negozio ha comprato 22 pezzi in totale da regalare loro. Avrebbe dovuto comprare molti più pezzi in modo da non averne extra?
- 2) Un'unità flash potrebbe contenere 6 giga di dati. Se dovessi memorizzare 20 giga, di quante unità flash avresti bisogno?
- 3) Fabio deve vendere 13 barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene 2 tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?
- 4) Al carnevale, gli amici di 3 hanno acquistato i biglietti per 25. 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 17 pezzi di posta indesiderata che vuole dividere equamente tra 2 camion della posta. Quanti pezzi extra di posta indesiderata avranno se danno a ogni camion la stessa quantità?
- 6) Una macchina industriale può produrre 18 pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene 4 pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?
- 7) Una vasca di succo d'arancia era 70 pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri 9 con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 8) Una compagnia aerea ha 34 bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà 9 bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?
- 9) Ci vogliono 8 grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse 17 grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre?
- 10) Una fabbrica di cappotti aveva 37 cappotti. Se volessero metterli in scatole 8, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?

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