

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

- 1) Un negozio di film aveva cento diciannove film che mettevano sugli scaffali otto. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?
- 2) Ci sono studenti cento trentasette che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere sei studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 3) Un fornaio aveva cinque scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle settecento settantotto e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?
- 4) Un clown aveva bisogno di palloncini trecento ventiquattro per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da cinque. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?
- 5) Emanuele stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di settecento ventuno punti in un videogioco. Se segna esattamente tre punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?
- 6) Francesca aveva brani novecento quarantacinque sul suo lettore mp3. Se avesse voluto mettere le canzoni allo stesso modo in quattro playlist diverse, quante canzoni le sarebbero rimaste?
- 7) Alberta aveva settecento settantatre centesimi. Voleva mettere i centesimi in pile due, 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 sei brownies. Se un fornaio ha fatto cinquecento sessantotto brownies, quante scatole piene di brownies ha fatto?
- 9) Ci vogliono sette grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse seicento cinquantasei grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre?
- 10) Viola aveva risparmiato cinquecento novanta quarti e ha deciso di spenderli in bibite. Se costa otto 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 cento diciannove film che mettevano sugli scaffali otto. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?	$119:8 = 14 \text{ r}7$	1. <u>1</u>
2) Ci sono studenti cento trentasette che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere sei studenti, quanti furgoni avranno bisogno?	$137:6 = 22 \text{ r}5$	2. <u>23</u>
3) Un fornaio aveva cinque scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle settecento settantotto e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?	$778:5 = 155 \text{ r}3$	3. <u>3</u>
4) Un clown aveva bisogno di palloncini trecento ventiquattro per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da cinque. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?	$324:5 = 64 \text{ r}4$	4. <u>65</u>
5) Emanuele stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di settecento ventuno punti in un videogioco. Se segna esattamente tre punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?	$721:3 = 240 \text{ r}1$	5. <u>241</u>
6) Francesca aveva brani novecento quarantacinque sul suo lettore mp3. Se avesse voluto mettere le canzoni allo stesso modo in quattro playlist diverse, quante canzoni le sarebbero rimaste?	$945:4 = 236 \text{ r}1$	6. <u>1</u>
7) Alberta aveva settecento settantatre centesimi. Voleva mettere i centesimi in pile due, con la stessa quantità in ogni pila. Di quanti centesimi in più avrebbe bisogno in modo che tutte le pile siano uguali?	$773:2 = 386 \text{ r}1$	7. <u>1</u>
8) Una scatola può contenere sei brownies. Se un fornaio ha fatto cinquecento sessantotto brownies, quante scatole piene di brownies ha fatto?	$568:6 = 94 \text{ r}4$	8. <u>94</u>
9) Ci vogliono sette grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse seicento cinquantasei grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre?	$656:7 = 93 \text{ r}5$	9. <u>93</u>
10) Viola aveva risparmiato cinquecento novanta quarti e ha deciso di spenderli in bibite. Se costa otto trimestri per ogni soda da una macchina per bibite, quanti quarti in più avrebbe bisogno per comprare la soda finale?	$590:8 = 73 \text{ r}6$	10. <u>2</u>

**Risolvi ogni problema.**

23	241	65	94	1
2	1	3	1	93

**Risposte**

- 1) Un negozio di film aveva 119 film che mettevano sugli scaffali 8. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?
- 2) Ci sono studenti 137 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 6 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 3) Un fornaio aveva 5 scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle 778 e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?
- 4) Un clown aveva bisogno di palloncini 324 per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da 5. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?
- 5) Emanuele stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di 721 punti in un videogioco. Se segna esattamente 3 punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?
- 6) Francesca aveva brani 945 sul suo lettore mp3. Se avesse voluto mettere le canzoni allo stesso modo in 4 playlist diverse, quante canzoni le sarebbero rimaste?
- 7) Alberta aveva 773 centesimi. Voleva mettere i centesimi in pile 2, 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 6 brownies. Se un fornaio ha fatto 568 brownies, quante scatole piene di brownies ha fatto?
- 9) Ci vogliono 7 grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse 656 grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre?
- 10) Viola aveva risparmiato 590 quarti e ha deciso di spenderli in bibite. Se costa 8 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. \_\_\_\_\_