

**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. _____