

**Usa le divisioni per rispondere alle domande****Risposte**

- 1) Ci vogliono cinque grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse trentasette grammi di plastica, quanti righelli interi $37:5 = 7 \text{ r}2$ potrebbe produrre?
- 2) Viola aveva trentaquattro centesimi. Voleva mettere i centesimi in pile sette, con la stessa quantità in ogni pila. Di quanti centesimi in più avrebbe bisogno in modo che tutte le pile siano uguali? $34:7 = 4 \text{ r}6$
- 3) Roberta ha ricevuto sessantadue dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano nove dollari ciascuno. Quanti soldi le sarebbero rimasti se ne avesse comprati quanti più poteva? $62:9 = 6 \text{ r}8$
- 4) Un negozio di alimentari aveva bisogno di trentanove lattine di piselli. Se i piselli arrivano in scatole con cinque lattine in ogni scatola, quante scatole dovrebbero ordinare? $39:5 = 7 \text{ r}4$
- 5) Una scatola può contenere quattro brownies. Se un fornaio ha fatto trentasette brownies, quante scatole piene di brownies ha fatto? $37:4 = 9 \text{ r}1$
- 6) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede diciassette per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da cinque, quanti pacchetti dovrà acquistare? $17:5 = 3 \text{ r}2$
- 7) Un botanico ha raccolto nove fiori. Voleva metterli in bouquet due con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra? $9:2 = 4 \text{ r}1$
- 8) Un fornaio aveva due scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle nove e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con? $9:2 = 4 \text{ r}1$
- 9) Una scuola aveva studenti trentuno che si iscrivevano alle squadre di curiosità. Se volessero avere una squadra cinque, con lo stesso numero di studenti in ogni squadra, quanti altri studenti dovrebbero iscriversi? $31:5 = 6 \text{ r}1$
- 10) Il papà di Emanuele ha comprato trentasei metri di corda. Se volesse tagliare la corda in pezzi con ogni pezzo lungo cinque metri, quanti pezzi a grandezza naturale potrebbe fare? $36:5 = 7 \text{ r}1$

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____

**Usa le divisioni per rispondere alle domande****Risposte**

1) Ci vogliono cinque grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse trentasette grammi di plastica, quanti righelli interi $37:5 = 7 \text{ r}2$ potrebbe produrre?	1. <u>7</u>
2) Viola aveva trentaquattro centesimi. Voleva mettere i centesimi in pile sette, con la stessa quantità in ogni pila. Di quanti centesimi in più avrebbe bisogno in modo che tutte le pile siano uguali? $34:7 = 4 \text{ r}6$	2. <u>1</u> 3. <u>8</u>
3) Roberta ha ricevuto sessantadue dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano nove dollari ciascuno. Quanti soldi le sarebbero rimasti se ne avesse comprati quanti più poteva? $62:9 = 6 \text{ r}8$	4. <u>8</u> 5. <u>9</u>
4) Un negozio di alimentari aveva bisogno di trentanove lattine di piselli. Se i piselli arrivano in scatole con cinque lattine in ogni scatola, quante scatole dovrebbero ordinare? $39:5 = 7 \text{ r}4$	6. <u>4</u> 7. <u>1</u>
5) Una scatola può contenere quattro brownies. Se un fornaio ha fatto trentasette brownies, quante scatole piene di brownies ha fatto? $37:4 = 9 \text{ r}1$	8. <u>1</u> 9. <u>4</u>
6) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede diciassette per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da cinque, quanti pacchetti dovrà acquistare? $17:5 = 3 \text{ r}2$	10. <u>7</u>
7) Un botanico ha raccolto nove fiori. Voleva metterli in bouquet due con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra? $9:2 = 4 \text{ r}1$	
8) Un fornaio aveva due scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle nove e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con? $9:2 = 4 \text{ r}1$	
9) Una scuola aveva studenti trentuno che si iscrivevano alle squadre di curiosità. Se volessero avere una squadra cinque, con lo stesso numero di studenti in ogni squadra, quanti altri studenti dovrebbero iscriversi? $31:5 = 6 \text{ r}1$	
10) Il papà di Emanuele ha comprato trentasei metri di corda. Se volesse tagliare la corda in pezzi con ogni pezzo lungo cinque metri, quanti pezzi a grandezza naturale potrebbe fare? $36:5 = 7 \text{ r}1$	



Usa le divisioni per rispondere alle domande

Risposte

9	1	1	4	4
8	7	1	7	8

- 1) Ci vogliono cinque grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse trentasette grammi di plastica, quanti righelli interi $37:5 = 7 \text{ r}2$ potrebbe produrre?
- 2) Viola aveva trentaquattro centesimi. Voleva mettere i centesimi in pile sette, con la stessa quantità in ogni pila. Di quanti centesimi in più avrebbe bisogno in modo che tutte le pile siano uguali? $34:7 = 4 \text{ r}6$
- 3) Roberta ha ricevuto sessantadue dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano nove dollari ciascuno. Quanti soldi le sarebbero rimasti se ne avesse comprati quanti più poteva? $62:9 = 6 \text{ r}8$
- 4) Un negozio di alimentari aveva bisogno di trentanove lattine di piselli. Se i piselli arrivano in scatole con cinque lattine in ogni scatola, quante scatole dovrebbero ordinare? $39:5 = 7 \text{ r}4$
- 5) Una scatola può contenere quattro brownies. Se un fornaio ha fatto trentasette brownies, quante scatole piene di brownies ha fatto? $37:4 = 9 \text{ r}1$
- 6) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede diciassette per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da cinque, quanti pacchetti dovrà acquistare? $17:5 = 3 \text{ r}2$
- 7) Un botanico ha raccolto nove fiori. Voleva metterli in bouquet due con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra? $9:2 = 4 \text{ r}1$
- 8) Un fornaio aveva due scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle nove e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con? $9:2 = 4 \text{ r}1$
- 9) Una scuola aveva studenti trentuno che si iscrivevano alle squadre di curiosità. Se volessero avere una squadra cinque, con lo stesso numero di studenti in ogni squadra, quanti altri studenti dovrebbero iscriversi? $31:5 = 6 \text{ r}1$
- 10) Il papà di Emanuele ha comprato trentasei metri di corda. Se volesse tagliare la corda in pezzi con ogni pezzo lungo cinque metri, quanti pezzi a grandezza naturale potrebbe fare? $36:5 = 7 \text{ r}1$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____