



Usa le divisioni per rispondere alle domande

Risposte

| | |
|--|-----------|
| 1) Maria sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline diciassette per creare collane otto. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso numero di perline, quante perline le restano? $17:8 = 2 \text{ r}1$ | 1. _____ |
| 2) Al carnevale, gli amici di sei hanno acquistato i biglietti per cinquantacinque. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare? $55:6 = 9 \text{ r}1$ | 2. _____ |
| 3) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni ventisette e li stavano mettendo in pile con cartoni otto in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare? $27:8 = 3 \text{ r}3$ | 3. _____ |
| 4) Giovanni aveva settanta pezzi di caramelle. Se vuole dividere le caramelle in sacchetti nove con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi in più gli servirebbero per assicurarsi che ogni sacchetto abbia la stessa quantità? $70:9 = 7 \text{ r}7$ | 4. _____ |
| 5) Ci sono studenti sette che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere tre studenti, quanti furgoni avranno bisogno? $7:3 = 2 \text{ r}1$ | 5. _____ |
| 6) Una compagnia aerea ha settantotto bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà nove bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno? $78:9 = 8 \text{ r}6$ | 6. _____ |
| 7) Ci vogliono tre mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse ventotto mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta? $28:3 = 9 \text{ r}1$ | 7. _____ |
| 8) Una vasca di succo d'arancia era ventitre pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri cinque con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere? $23:5 = 4 \text{ r}3$ | 8. _____ |
| 9) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede sessantaquattro per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da nove, quanti pacchetti dovrà acquistare? $64:9 = 7 \text{ r}1$ | 9. _____ |
| 10) Un camion può contenere scatole sei. Se dovessi spostare trentuno scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare? $31:6 = 5 \text{ r}1$ | 10. _____ |



Usa le divisioni per rispondere alle domande

Risposte

| | | |
|--|-----------------------|--------------|
| 1) Maria sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline diciassette per creare collane otto. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso numero di perline, quante perline le restano? | $17:8 = 2 \text{ r}1$ | 1. <u>1</u> |
| 2) Al carnevale, gli amici di sei hanno acquistato i biglietti per cinquantacinque. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare? | $55:6 = 9 \text{ r}1$ | 2. <u>5</u> |
| 3) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni ventisette e li stavano mettendo in pile con cartoni otto in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare? | $27:8 = 3 \text{ r}3$ | 3. <u>3</u> |
| 4) Giovanni aveva settanta pezzi di caramelle. Se vuole dividere le caramelle in sacchetti nove con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi in più gli servirebbero per assicurarsi che ogni sacchetto abbia la stessa quantità? | $70:9 = 7 \text{ r}7$ | 4. <u>2</u> |
| 5) Ci sono studenti sette che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere tre studenti, quanti furgoni avranno bisogno? | $7:3 = 2 \text{ r}1$ | 5. <u>3</u> |
| 6) Una compagnia aerea ha settantotto bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà nove bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno? | $78:9 = 8 \text{ r}6$ | 6. <u>6</u> |
| 7) Ci vogliono tre mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse ventotto mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta? | $28:3 = 9 \text{ r}1$ | 7. <u>2</u> |
| 8) Una vasca di succo d'arancia era ventitre pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri cinque con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere? | $23:5 = 4 \text{ r}3$ | 8. <u>4</u> |
| 9) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede sessantaquattro per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da nove, quanti pacchetti dovrà acquistare? | $64:9 = 7 \text{ r}1$ | 9. <u>8</u> |
| 10) Un camion può contenere scatole sei. Se dovessi spostare trentuno scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare? | $31:6 = 5 \text{ r}1$ | 10. <u>6</u> |



Usa le divisioni per rispondere alle domande

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 6 | 5 | 8 | 2 | 4 |
| 6 | 3 | 2 | 1 | 3 |

Risposte

- 1) Maria sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline diciassette per creare collane otto. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso numero di perline, quante perline le restano? $17:8 = 2 \text{ r}1$
- 2) Al carnevale, gli amici di sei hanno acquistato i biglietti per cinquantacinque. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare? $55:6 = 9 \text{ r}1$
- 3) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni ventisette e li stavano mettendo in pile con cartoni otto in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare? $27:8 = 3 \text{ r}3$
- 4) Giovanni aveva settanta pezzi di caramelle. Se vuole dividere le caramelle in sacchetti nove con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi in più gli servirebbero per assicurarsi che ogni sacchetto abbia la stessa quantità? $70:9 = 7 \text{ r}7$
- 5) Ci sono studenti sette che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere tre studenti, quanti furgoni avranno bisogno? $7:3 = 2 \text{ r}1$
- 6) Una compagnia aerea ha settantotto bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà nove bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno? $78:9 = 8 \text{ r}6$
- 7) Ci vogliono tre mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse ventotto mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta? $28:3 = 9 \text{ r}1$
- 8) Una vasca di succo d'arancia era ventitre pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri cinque con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere? $23:5 = 4 \text{ r}3$
- 9) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede sessantaquattro per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da nove, quanti pacchetti dovrà acquistare? $64:9 = 7 \text{ r}1$
- 10) Un camion può contenere scatole sei. Se dovessi spostare trentuno scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare? $31:6 = 5 \text{ r}1$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____