



Usa le divisioni per rispondere alle domande

Risposte

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. $22:3 = 7 \text{ r}1$ Avrebbe dovuto comprare molti più pezzi in modo da non averne extra?	1. _____
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. _____ 3. _____
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? $13:2 = 6 \text{ r}1$	4. _____ 5. _____ 6. _____
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? $25:3 = 8 \text{ r}1$	7. _____ 8. _____
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? $17:2 = 8 \text{ r}1$	9. _____ 10. _____
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? $18:4 = 4 \text{ r}2$	
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? $70:9 = 7 \text{ r}7$	
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? $34:9 = 3 \text{ r}7$	
9) Ci vogliono otto grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse diciassette grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre? $17:8 = 2 \text{ r}1$	
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? $37:8 = 4 \text{ r}5$	

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

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. $22:3 = 7 \text{ r}1$ Avrebbe dovuto comprare molti più pezzi in modo da non averne extra?	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. <u>7</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? $13:2 = 6 \text{ r}1$	4. <u>2</u> 5. <u>1</u> 6. <u>4</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? $25:3 = 8 \text{ r}1$	7. <u>7</u> 8. <u>7</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? $17:2 = 8 \text{ r}1$	9. <u>2</u> 10. <u>5</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? $18:4 = 4 \text{ r}2$	
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? $70:9 = 7 \text{ r}7$	
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? $34:9 = 3 \text{ r}7$	
9) Ci vogliono otto grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse diciassette grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre? $17:8 = 2 \text{ r}1$	
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? $37:8 = 4 \text{ r}5$	



Usa le divisioni per rispondere alle domande

2	2	5	4	1
7	4	7	7	2

Risposte

- 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. $22:3 = 7 \text{ r}1$
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? $20:6 = 3 \text{ r}2$
- 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? $13:2 = 6 \text{ r}1$
- 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? $25:3 = 8 \text{ r}1$
- 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? $17:2 = 8 \text{ r}1$
- 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? $18:4 = 4 \text{ r}2$
- 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? $70:9 = 7 \text{ r}7$
- 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? $34:9 = 3 \text{ r}7$
- 9) Ci vogliono otto grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse diciassette grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre? $17:8 = 2 \text{ r}1$
- 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? $37:8 = 4 \text{ r}5$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____