



**Usa le divisioni per rispondere alle domande**

**Risposte**

1) Ci vogliono due grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse sette grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre?	$7:2 = 3 \text{ r}1$	1. _____
2) Francesca sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline venticinque per creare collane sei. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso numero di perline, quante perline le restano?	$25:6 = 4 \text{ r}1$	2. _____
3) Una nuova console per videogiochi necessita di chip per computer tre. Se una macchina può creare chip per computer sette al giorno, quante console per videogiochi possono essere create in un giorno?	$7:3 = 2 \text{ r}1$	3. _____
4) Una scuola aveva studenti ventuno 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?	$21:5 = 4 \text{ r}1$	4. _____
5) Una fabbrica di cappotti aveva diciannove cappotti. Se volessero metterli in scatole due, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?	$19:2 = 9 \text{ r}1$	5. _____
6) Viola aveva tredici foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene due foto, quante pagine complete avrà?	$13:2 = 6 \text{ r}1$	6. _____
7) Emanuele aveva quindici pezzi di caramelle. Se vuole dividere le caramelle in sacchetti quattro con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi in più gli servirebbero per assicurarsi che ogni sacchetto abbia la stessa quantità?	$15:4 = 3 \text{ r}3$	7. _____
8) Ci sono studenti trentasette che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere sei studenti, quanti furgoni avranno bisogno?	$37:6 = 6 \text{ r}1$	8. _____
9) Alessandra ha ricevuto trentatre dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano sette dollari ciascuno. Quanti soldi le sarebbero rimasti se ne avesse comprati quanti più poteva?	$33:7 = 4 \text{ r}5$	9. _____
10) Luigi deve vendere undici barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene cinque tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?	$11:5 = 2 \text{ r}1$	10. _____

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

1) Ci vogliono due grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse sette grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre?	$7:2 = 3 \text{ r}1$	1. <u>3</u>
2) Francesca sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline venticinque per creare collane sei. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso numero di perline, quante perline le restano?	$25:6 = 4 \text{ r}1$	2. <u>1</u>
3) Una nuova console per videogiochi necessita di chip per computer tre. Se una macchina può creare chip per computer sette al giorno, quante console per videogiochi possono essere create in un giorno?	$7:3 = 2 \text{ r}1$	3. <u>2</u>
4) Una scuola aveva studenti ventuno 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?	$21:5 = 4 \text{ r}1$	4. <u>4</u>
5) Una fabbrica di cappotti aveva diciannove cappotti. Se volessero metterli in scatole due, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?	$19:2 = 9 \text{ r}1$	5. <u>1</u>
6) Viola aveva tredici foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene due foto, quante pagine complete avrà?	$13:2 = 6 \text{ r}1$	6. <u>6</u>
7) Emanuele aveva quindici pezzi di caramelle. Se vuole dividere le caramelle in sacchetti quattro con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi in più gli servirebbero per assicurarsi che ogni sacchetto abbia la stessa quantità?	$15:4 = 3 \text{ r}3$	7. <u>1</u>
8) Ci sono studenti trentasette che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere sei studenti, quanti furgoni avranno bisogno?	$37:6 = 6 \text{ r}1$	8. <u>7</u>
9) Alessandra ha ricevuto trentatre dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano sette dollari ciascuno. Quanti soldi le sarebbero rimasti se ne avesse comprati quanti più poteva?	$33:7 = 4 \text{ r}5$	9. <u>5</u>
10) Luigi deve vendere undici barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene cinque tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?	$11:5 = 2 \text{ r}1$	10. <u>3</u>



**Usa le divisioni per rispondere alle domande**

4	1	3	3	1
7	1	5	2	6

**Risposte**

- 1) Ci vogliono due grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse sette grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre?  $7:2 = 3 \text{ r}1$
- 2) Francesca sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline venticinque per creare collane sei. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso numero di perline, quante perline le restano?  $25:6 = 4 \text{ r}1$
- 3) Una nuova console per videogiochi necessita di chip per computer tre. Se una macchina può creare chip per computer sette al giorno, quante console per videogiochi possono essere create in un giorno?  $7:3 = 2 \text{ r}1$
- 4) Una scuola aveva studenti ventuno 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?  $21:5 = 4 \text{ r}1$
- 5) Una fabbrica di cappotti aveva diciannove cappotti. Se volessero metterli in scatole due, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?  $19:2 = 9 \text{ r}1$
- 6) Viola aveva tredici foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene due foto, quante pagine complete avrà?  $13:2 = 6 \text{ r}1$
- 7) Emanuele aveva quindici pezzi di caramelle. Se vuole dividere le caramelle in sacchetti quattro con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi in più gli servirebbero per assicurarsi che ogni sacchetto abbia la stessa quantità?  $15:4 = 3 \text{ r}3$
- 8) Ci sono studenti trentasette che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere sei studenti, quanti furgoni avranno bisogno?  $37:6 = 6 \text{ r}1$
- 9) Alessandra ha ricevuto trentatre dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano sette dollari ciascuno. Quanti soldi le sarebbero rimasti se ne avesse comprati quanti più poteva?  $33:7 = 4 \text{ r}5$
- 10) Luigi deve vendere undici barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene cinque tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?  $11:5 = 2 \text{ r}1$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_