

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Per Halloween cinque gli amici si sono vestiti da pirati. Se ogni costume costa sei dollari, quanto hanno speso?
- 2) C'erano nove amici che giocavano a un videogioco. Nel gioco ogni giocatore ha iniziato con sette vite. Quante vite avevano in totale?
- 3) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito nove piani con quattro stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?
- 4) Gaia stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva otto monete. Se avesse sette pile, quante monete aveva?
- 5) Sara si stava allenando per una maratona. Si è allenata per sette giorni, correndo quattro miglia ogni giorno. Quante miglia ha percorso in tutto Sara?
- 6) Un negozio di giocattoli ha venduto sette giochi da tavolo in un giorno. Se ogni gioco costa sei dollari, quanti soldi hanno guadagnato?
- 7) Caterina si stava esercitando a disegnare. Ogni giorno disegnava per cinque ore. Quante ore si sarebbe esercitata dopo cinque giorni?
- 8) Federico ha acquistato nove scatole di libri a una svendita. Se ogni scatola conteneva nove libri quanti libri ha comprato?
- 9) Paola ha inviato otto messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo quattro giorni?
- 10) Se una macchina industriale potesse produrre sei matite in un secondo, quante matite avrebbe prodotto in sei secondi?
- 11) C'erano tre persone in fila in attesa di biglietti per il cinema. Se ciascuno dei biglietti costa due dollari, quanti soldi verrebbero spesi?
- 12) Giovanni stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Per ogni borsa che ha raccolto ha guadagnato tre dollari. Se avesse raccolto due borse, quanti soldi avrebbe guadagnato?

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



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

1) Per Halloween cinque gli amici si sono vestiti da pirati. Se ogni costume costa sei dollari, quanto hanno speso?

Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)

1. 30

2) C'erano nove amici che giocavano a un videogioco. Nel gioco ogni giocatore ha iniziato con sette vite. Quante vite avevano in totale?

Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)

2. 63

3) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito nove piani con quattro stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?

Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)

3. 36

4) Gaia stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva otto monete. Se avesse sette pile, quante monete aveva?

Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)

4. 56

5) Sara si stava allenando per una maratona. Si è allenata per sette giorni, correndo quattro miglia ogni giorno. Quante miglia ha percorso in tutto Sara?

Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)

5. 28

6) Un negozio di giocattoli ha venduto sette giochi da tavolo in un giorno. Se ogni gioco costa sei dollari, quanti soldi hanno guadagnato?

Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)

6. 42

7) Caterina si stava esercitando a disegnare. Ogni giorno disegnava per cinque ore. Quante ore si sarebbe esercitata dopo cinque giorni?

Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)

7. 25

8) Federico ha acquistato nove scatole di libri a una svendita. Se ogni scatola conteneva nove libri quanti libri ha comprato?

Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)

8. 81

9) Paola ha inviato otto messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo quattro giorni?

Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)

9. 32

10) Se una macchina industriale potesse produrre sei matite in un secondo, quante matite avrebbe prodotto in sei secondi?

Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)

10. 36

11) C'erano tre persone in fila in attesa di biglietti per il cinema. Se ciascuno dei biglietti costa due dollari, quanti soldi verrebbero spesi?

Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)

11. 6

12) Giovanni stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Per ogni borsa che ha raccolto ha guadagnato tre dollari. Se avesse raccolto due borse, quanti soldi avrebbe guadagnato?

Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)

12. 6

**Risolvi ogni problema.**

28	42	36	63	56
30	36	25	81	32

**Risposte**

- 1) Per Halloween 5 gli amici si sono vestiti da pirati. Se ogni costume costa 6 dollari, quanto hanno speso?
- 2) C'erano 9 amici che giocavano a un videogioco. Nel gioco ogni giocatore ha iniziato con 7 vite. Quante vite avevano in totale?
- 3) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito 9 piani con 4 stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?
- 4) Gaia stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva 8 monete. Se avesse 7 pile, quante monete aveva?
- 5) Sara si stava allenando per una maratona. Si è allenata per 7 giorni, correndo 4 miglia ogni giorno. Quante miglia ha percorso in tutto Sara?
- 6) Un negozio di giocattoli ha venduto 7 giochi da tavolo in un giorno. Se ogni gioco costa 6 dollari, quanti soldi hanno guadagnato?
- 7) Caterina si stava esercitando a disegnare. Ogni giorno disegnava per 5 ore. Quante ore si sarebbe esercitata dopo 5 giorni?
- 8) Federico ha acquistato 9 scatole di libri a una svendita. Se ogni scatola conteneva 9 libri quanti libri ha comprato?
- 9) Paola ha inviato 8 messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo 4 giorni?
- 10) Se una macchina industriale potesse produrre 6 matite in un secondo, quante matite avrebbe prodotto in 6 secondi?

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