

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

- 1) Caterina ha inviato cinque messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo cinque giorni?
- 2) Un corriere ha effettuato esattamente otto fermate ogni giorno. Dopo quattro giorni, quante fermate avrebbe effettuato in totale?
- 3) Lucia si stava allenando per una maratona. Si è allenata per cinque giorni, correndo sette miglia ogni giorno. Quante miglia ha percorso in tutto Lucia?
- 4) Un tappetino per il bucato ha lavato sette carichi di asciugamani con due asciugamani in ogni carico. Quanti asciugamani hanno lavato in totale?
- 5) Andrea stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Riuscì a spremere otto giocattoli in una scatola. Se Andrea ha riempito nove scatole, quanti giocattoli ha imballato in totale?
- 6) Il distributore di bibite nella hall di un hotel costa quattro quarti per ogni lattina. Di quanti quarti ti servirebbero per otto bibite?
- 7) Ci sono quattro squadre nel torneo statale a quiz. Se ogni squadra ha quattro giocatori, quanti giocatori ci sono in totale?
- 8) Larry's Lawn Care addebita cinque dollari per falciare il prato. Se Giovanni ha falciato il prato sei volte, quanti soldi ha speso?
- 9) Bianca stava comprando il sapone per il suo bagno. Ha acquistato otto confezioni con ogni confezione con sette barre. Quante saponette ha comprato?
- 10) C'erano sei amici che giocavano a un videogioco. Nel gioco ogni giocatore ha iniziato con tre vite. Quante vite avevano in totale?
- 11) Un negozio di mobili vendeva sedie nuove a quattro dollari l'una. Se un'azienda acquistasse sette sedie, quanti soldi finirebbe per spendere?
- 12) Roberta ha sei album di foto caricati su Facebook. Se ogni album contiene due foto, quante foto ha in totale?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Caterina ha inviato cinque messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo cinque giorni?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 2) Un corriere ha effettuato esattamente otto fermate ogni giorno. Dopo quattro giorni, quante fermate avrebbe effettuato in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 3) Lucia si stava allenando per una maratona. Si è allenata per cinque giorni, correndo sette miglia ogni giorno. Quante miglia ha percorso in tutto Lucia?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 4) Un tappetino per il bucato ha lavato sette carichi di asciugamani con due asciugamani in ogni carico. Quanti asciugamani hanno lavato in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 5) Andrea stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Riuscì a spremere otto giocattoli in una scatola. Se Andrea ha riempito nove scatole, quanti giocattoli ha imballato in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 6) Il distributore di bibite nella hall di un hotel costa quattro quarti per ogni lattina. Di quanti quarti ti servirebbero per otto bibite?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 7) Ci sono quattro squadre nel torneo statale a quiz. Se ogni squadra ha quattro giocatori, quanti giocatori ci sono in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 8) Larry's Lawn Care addebita cinque dollari per falciare il prato. Se Giovanni ha falciato il prato sei volte, quanti soldi ha speso?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 9) Bianca stava comprando il sapone per il suo bagno. Ha acquistato otto confezioni con ogni confezione con sette barre. Quante saponette ha comprato?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 10) C'erano sei amici che giocavano a un videogioco. Nel gioco ogni giocatore ha iniziato con tre vite. Quante vite avevano in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 11) Un negozio di mobili vendeva sedie nuove a quattro dollari l'una. Se un'azienda acquistasse sette sedie, quanti soldi finirebbe per spendere?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 12) Roberta ha sei album di foto caricati su Facebook. Se ogni album contiene due foto, quante foto ha in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**

**Risposte**

1. 25
2. 32
3. 35
4. 14
5. 72
6. 32
7. 16
8. 30
9. 56
10. 18
11. 28
12. 12

**Risolvi ogni problema.**

16	30	18	25	35
32	14	56	32	72

**Risposte**

- 1) Caterina ha inviato 5 messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo 5 giorni?
- 2) Un corriere ha effettuato esattamente 8 fermate ogni giorno. Dopo 4 giorni, quante fermate avrebbe effettuato in totale?
- 3) Lucia si stava allenando per una maratona. Si è allenata per 5 giorni, correndo 7 miglia ogni giorno. Quante miglia ha percorso in tutto Lucia?
- 4) Un tappetino per il bucato ha lavato 7 carichi di asciugamani con 2 asciugamani in ogni carico. Quanti asciugamani hanno lavato in totale?
- 5) Andrea stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Riuscì a spremere 8 giocattoli in una scatola. Se Andrea ha riempito 9 scatole, quanti giocattoli ha imballato in totale?
- 6) Il distributore di bibite nella hall di un hotel costa 4 quarti per ogni lattina. Di quanti quarti ti servirebbero per 8 bibite?
- 7) Ci sono 4 squadre nel torneo statale a quiz. Se ogni squadra ha 4 giocatori, quanti giocatori ci sono in totale?
- 8) Larry's Lawn Care addebita 5 dollari per falciare il prato. Se Giovanni ha falciato il prato 6 volte, quanti soldi ha speso?
- 9) Bianca stava comprando il sapone per il suo bagno. Ha acquistato 8 confezioni con ogni confezione con 7 barre. Quante saponette ha comprato?
- 10) C'erano 6 amici che giocavano a un videogioco. Nel gioco ogni giocatore ha iniziato con 3 vite. Quante vite avevano in totale?

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