

**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.

Risposte

- | | |
|---|--|
| <p>1) Caterina ha inviato cinque messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo cinque giorni?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>2) Un corriere ha effettuato esattamente otto fermate ogni giorno. Dopo quattro giorni, quante fermate avrebbe effettuato in totale?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> | <p>1. <u>25</u></p> <p>2. <u>32</u></p> <p>3. <u>35</u></p> <p>4. <u>14</u></p> <p>5. <u>72</u></p> <p>6. <u>32</u></p> <p>7. <u>16</u></p> <p>8. <u>30</u></p> <p>9. <u>56</u></p> <p>10. <u>18</u></p> <p>11. <u>28</u></p> <p>12. <u>12</u></p> |
|---|--|

**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. _____