



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Lo scompartimento di un aereo può contenere cinque bagagli. Se un piccolo aereo avesse due scompartimenti, quanti bagagli potrebbe contenere?
- 2) Le montagne russe alla fiera di stato costano sette biglietti per corsa. Se tre amici salissero sulle montagne russe, quanti biglietti avrebbero bisogno?
- 3) Silvia ha inviato sei messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo sette giorni?
- 4) Federico stava aiutando sua madre a lavare i vestiti. Hanno lavato quattro carichi con tre asciugamani in ogni carico. Quanti asciugamani hanno lavato in totale?
- 5) Luigi ha acquistato sei scatole di libri a una svendita. Se ogni scatola conteneva due libri quanti libri ha comprato?
- 6) Ci sono cinque piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse quattro scatole, quanti piatti avrebbe in totale?
- 7) Un bouquet contiene nove rose. Se un fiorista avesse otto mazzi di fiori, quante rose aveva in totale?
- 8) Uno chef può cucinare nove pasti in un minuto. Quanti pasti potrebbe cucinare in sette minuti?
- 9) Un negozio di animali ha venduto nove gerbilli in una settimana. Se ciascuno dei gerbilli costasse due dollari, quanti soldi avrebbero guadagnato?
- 10) Ci sono tre squadre nel torneo statale a quiz. Se ogni squadra ha due giocatori, quanti giocatori ci sono in totale?
- 11) Emanuele potrebbe contenere otto action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha tre scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?
- 12) C'erano tre amici che giocavano a un videogioco. Nel gioco ogni giocatore ha iniziato con nove vite. Quante vite avevano in totale?

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



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- |   |   |
|---|---|
| <p>1) Lo scompartimento di un aereo può contenere cinque bagagli. Se un piccolo aereo avesse due scompartimenti, quanti bagagli potrebbe contenere?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>2) Le montagne russe alla fiera di stato costano sette biglietti per corsa. Se tre amici salissero sulle montagne russe, quanti biglietti avrebbero bisogno?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>3) Silvia ha inviato sei messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo sette giorni?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>4) Federico stava aiutando sua madre a lavare i vestiti. Hanno lavato quattro carichi con tre asciugamani in ogni carico. Quanti asciugamani hanno lavato in totale?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>5) Luigi ha acquistato sei scatole di libri a una svendita. Se ogni scatola conteneva due libri quanti libri ha comprato?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>6) Ci sono cinque piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse quattro scatole, quanti piatti avrebbe in totale?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>7) Un bouquet contiene nove rose. Se un fiorista avesse otto mazzi di fiori, quante rose aveva in totale?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>8) Uno chef può cucinare nove pasti in un minuto. Quanti pasti potrebbe cucinare in sette minuti?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>9) Un negozio di animali ha venduto nove gerbilli in una settimana. Se ciascuno dei gerbilli costasse due dollari, quanti soldi avrebbero guadagnato?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>10) Ci sono tre squadre nel torneo statale a quiz. Se ogni squadra ha due giocatori, quanti giocatori ci sono in totale?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>11) Emanuele potrebbe contenere otto action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha tre scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>12) C'erano tre amici che giocavano a un videogioco. Nel gioco ogni giocatore ha iniziato con nove vite. Quante vite avevano in totale?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> | <p>1. <u>10</u></p> <p>2. <u>21</u></p> <p>3. <u>42</u></p> <p>4. <u>12</u></p> <p>5. <u>12</u></p> <p>6. <u>20</u></p> <p>7. <u>72</u></p> <p>8. <u>63</u></p> <p>9. <u>18</u></p> <p>10. <u>6</u></p> <p>11. <u>24</u></p> <p>12. <u>27</u></p> |
|---|---|

**Risolvi ogni problema.**

20	10	72	42	12
18	12	21	63	6

**Risposte**

- 1) Lo scompartimento di un aereo può contenere 5 bagagli. Se un piccolo aereo avesse 2 scompartimenti, quanti bagagli potrebbe contenere?
- 2) Le montagne russe alla fiera di stato costano 7 biglietti per corsa. Se 3 amici salissero sulle montagne russe, quanti biglietti avrebbero bisogno?
- 3) Silvia ha inviato 6 messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo 7 giorni?
- 4) Federico stava aiutando sua madre a lavare i vestiti. Hanno lavato 4 carichi con 3 asciugamani in ogni carico. Quanti asciugamani hanno lavato in totale?
- 5) Luigi ha acquistato 6 scatole di libri a una svendita. Se ogni scatola conteneva 2 libri quanti libri ha comprato?
- 6) Ci sono 5 piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse 4 scatole, quanti piatti avrebbe in totale?
- 7) Un bouquet contiene 9 rose. Se un fiorista avesse 8 mazzi di fiori, quante rose aveva in totale?
- 8) Uno chef può cucinare 9 pasti in un minuto. Quanti pasti potrebbe cucinare in 7 minuti?
- 9) Un negozio di animali ha venduto 9 gerbilli in una settimana. Se ciascuno dei gerbilli costasse 2 dollari, quanti soldi avrebbero guadagnato?
- 10) Ci sono 3 squadre nel torneo statale a quiz. Se ogni squadra ha 2 giocatori, quanti giocatori ci sono in totale?

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