

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Marcello aveva 8 nuovi pastelli, 9 usava pastelli e 3 pastelli rotti. Quanti pastelli aveva Marcello in totale?
- 2) Durante una partita a quiz, la squadra A ha segnato 3 punti, la squadra B ha segnato 14 punti e la squadra C ha segnato 2 punti. Quanti punti sono stati segnati in totale?
- 3) Davide ha usato 9 batterie nelle sue torce, 9 nei suoi giocattoli e 2 nei suoi controller. Quante batterie ha usato Davide?
- 4) Giovanni stava leggendo un libro. Leggeva 9 pagine a scuola, 3 sull'autobus e 7 a casa. Quante pagine ha letto Giovanni?
- 5) Alla sala giochi Alessandra ha speso 10 biglietti per un cappello, 4 per un peluche e 2 per uno yoyo. Quanti biglietti ha speso in totale?
- 6) In banca, un cliente ha consegnato 10 centesimi, 6 nichelini e 3 quarti. Qual è il numero totale di monete che il cliente ha consegnato?
- 7) Uno chef stava preparando delle zuppe. Ha preparato 7 ciotole di zuppa di pollo, 10 ciotole di zuppa di funghi e 2 ciotole di zuppa di pomodoro. Quante ciotole di zuppa ha preparato in totale?
- 8) Per pranzo, 6 studenti hanno selezionato il latte al cioccolato, 9 selezionato il latte alla fragola e 4 selezionato il latte normale. Quanti lattini sono stati presi in totale?
- 9) Uno chef stava preparando delle torte. Ha preparato 10 torte di mele, 3 noci pecan e 5 torte di zucca. Quante torte ha fatto in totale?
- 10) In un gioco inizi con 10 vite. Se avessi 2 vite extra nel primo livello e 8 in più nel secondo, quante vite avresti?

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Marcello aveva 8 nuovi pastelli, 9 usava pastelli e 3 pastelli rotti. Quanti pastelli aveva Marcello in totale?
- 2) Durante una partita a quiz, la squadra A ha segnato 3 punti, la squadra B ha segnato 14 punti e la squadra C ha segnato 2 punti. Quanti punti sono stati segnati in totale?
- 3) Davide ha usato 9 batterie nelle sue torce, 9 nei suoi giocattoli e 2 nei suoi controller. Quante batterie ha usato Davide?
- 4) Giovanni stava leggendo un libro. Leggeva 9 pagine a scuola, 3 sull'autobus e 7 a casa. Quante pagine ha letto Giovanni?
- 5) Alla sala giochi Alessandra ha speso 10 biglietti per un cappello, 4 per un peluche e 2 per uno yoyo. Quanti biglietti ha speso in totale?
- 6) In banca, un cliente ha consegnato 10 centesimi, 6 nichelini e 3 quarti. Qual è il numero totale di monete che il cliente ha consegnato?
- 7) Uno chef stava preparando delle zuppe. Ha preparato 7 ciotole di zuppa di pollo, 10 ciotole di zuppa di funghi e 2 ciotole di zuppa di pomodoro. Quante ciotole di zuppa ha preparato in totale?
- 8) Per pranzo, 6 studenti hanno selezionato il latte al cioccolato, 9 selezionato il latte alla fragola e 4 selezionato il latte normale. Quanti lattini sono stati presi in totale?
- 9) Uno chef stava preparando delle torte. Ha preparato 10 torte di mele, 3 noci pecan e 5 torte di zucca. Quante torte ha fatto in totale?
- 10) In un gioco inizi con 10 vite. Se avessi 2 vite extra nel primo livello e 8 in più nel secondo, quante vite avresti?

Risposte

1. 20
2. 19
3. 20
4. 19
5. 16
6. 19
7. 19
8. 19
9. 18
10. 20



Risolvi ogni problema.

Risposte

19	19	19	20	20
19	16	20	19	18

1) Marcello aveva 8 nuovi pastelli, 9 usava pastelli e 3 pastelli rotti. Quanti pastelli aveva Marcello in totale?

1. _____

2) Durante una partita a quiz, la squadra A ha segnato 3 punti, la squadra B ha segnato 14 punti e la squadra C ha segnato 2 punti. Quanti punti sono stati segnati in totale?

2. _____

3) Davide ha usato 9 batterie nelle sue torce, 9 nei suoi giocattoli e 2 nei suoi controller. Quante batterie ha usato Davide?

3. _____

4) Giovanni stava leggendo un libro. Leggeva 9 pagine a scuola, 3 sull'autobus e 7 a casa. Quante pagine ha letto Giovanni?

4. _____

5) Alla sala giochi Alessandra ha speso 10 biglietti per un cappello, 4 per un peluche e 2 per uno yoyo. Quanti biglietti ha speso in totale?

5. _____

6) In banca, un cliente ha consegnato 10 centesimi, 6 nichelini e 3 quarti. Qual è il numero totale di monete che il cliente ha consegnato?

6. _____

7) Uno chef stava preparando delle zuppe. Ha preparato 7 ciotole di zuppa di pollo, 10 ciotole di zuppa di funghi e 2 ciotole di zuppa di pomodoro. Quante ciotole di zuppa ha preparato in totale?

7. _____

8) Per pranzo, 6 studenti hanno selezionato il latte al cioccolato, 9 selezionato il latte alla fragola e 4 selezionato il latte normale. Quanti lattini sono stati presi in totale?

8. _____

9) Uno chef stava preparando delle torte. Ha preparato 10 torte di mele, 3 noci pecan e 5 torte di zucca. Quante torte ha fatto in totale?

9. _____

10) In un gioco inizi con 10 vite. Se avessi 2 vite extra nel primo livello e 8 in più nel secondo, quante vite avresti?

10. _____