

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

- 1) Daniela aveva 9 matite nella sua scrivania, 6 nello zaino e 2 a casa. Quante matite ha Daniela?
- 2) Durante una partita a quiz, la squadra A ha segnato 4 punti, la squadra B ha segnato 3 punti e la squadra C ha segnato 4 punti. Quanti punti sono stati segnati in totale?
- 3) Uno chef stava preparando delle torte. Ha preparato 13 torte di mele, 4 noci pecan e 3 torte di zucca. Quante torte ha fatto in totale?
- 4) Matteo stava leggendo un libro. Leggeva 7 pagine a scuola, 6 sull'autobus e 3 a casa. Quante pagine ha letto Matteo?
- 5) Per pranzo, 5 studenti hanno selezionato il latte al cioccolato, 8 selezionato il latte alla fragola e 4 selezionato il latte normale. Quanti lattini sono stati presi in totale?
- 6) Un insegnante aveva 11 penne rosse, 6 penne blu e 2 penne nere. Quante penne aveva in totale?
- 7) Per una festa Caterina ha comprato dei cupcakes. Ha comprato 8 cioccolato, 2 vaniglia e 8 fragola. Quanti cupcakes ha comprato?
- 8) Viola lattine riciclate 3. Sua madre ha riciclato 14 e sua sorella ha riciclato 3. Quante lattine hanno riciclato in totale?
- 9) Lunedì Paola ha percorso 3 chilometri. Martedì ha corso 4 chilometri e mercoledì ha corso 12. Quanti chilometri ha fatto in totale?
- 10) Su un tavolo c'erano 2 mele verdi, 4 mele rosse e 7 mele gialle. Quante mele c'erano sul tavolo?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Daniela aveva 9 matite nella sua scrivania, 6 nello zaino e 2 a casa. Quante matite ha Daniela?
- 2) Durante una partita a quiz, la squadra A ha segnato 4 punti, la squadra B ha segnato 3 punti e la squadra C ha segnato 4 punti. Quanti punti sono stati segnati in totale?
- 3) Uno chef stava preparando delle torte. Ha preparato 13 torte di mele, 4 noci pecan e 3 torte di zucca. Quante torte ha fatto in totale?
- 4) Matteo stava leggendo un libro. Leggeva 7 pagine a scuola, 6 sull'autobus e 3 a casa. Quante pagine ha letto Matteo?
- 5) Per pranzo, 5 studenti hanno selezionato il latte al cioccolato, 8 selezionato il latte alla fragola e 4 selezionato il latte normale. Quanti lattini sono stati presi in totale?
- 6) Un insegnante aveva 11 penne rosse, 6 penne blu e 2 penne nere. Quante penne aveva in totale?
- 7) Per una festa Caterina ha comprato dei cupcakes. Ha comprato 8 cioccolato, 2 vaniglia e 8 fragola. Quanti cupcakes ha comprato?
- 8) Viola lattine riciclate 3. Sua madre ha riciclato 14 e sua sorella ha riciclato 3. Quante lattine hanno riciclato in totale?
- 9) Lunedì Paola ha percorso 3 chilometri. Martedì ha corso 4 chilometri e mercoledì ha corso 12. Quanti chilometri ha fatto in totale?
- 10) Su un tavolo c'erano 2 mele verdi, 4 mele rosse e 7 mele gialle. Quante mele c'erano sul tavolo?

Risposte

1. 17
2. 11
3. 20
4. 16
5. 17
6. 19
7. 18
8. 20
9. 19
10. 13



Risolvi ogni problema.

19	17	17	19	13
11	18	20	16	20

Risposte

- 1) Daniela aveva 9 matite nella sua scrivania, 6 nello zaino e 2 a casa. Quante matite ha Daniela?
- 2) Durante una partita a quiz, la squadra A ha segnato 4 punti, la squadra B ha segnato 3 punti e la squadra C ha segnato 4 punti. Quanti punti sono stati segnati in totale?
- 3) Uno chef stava preparando delle torte. Ha preparato 13 torte di mele, 4 noci pecan e 3 torte di zucca. Quante torte ha fatto in totale?
- 4) Matteo stava leggendo un libro. Leggeva 7 pagine a scuola, 6 sull'autobus e 3 a casa. Quante pagine ha letto Matteo?
- 5) Per pranzo, 5 studenti hanno selezionato il latte al cioccolato, 8 selezionato il latte alla fragola e 4 selezionato il latte normale. Quanti lattini sono stati presi in totale?
- 6) Un insegnante aveva 11 penne rosse, 6 penne blu e 2 penne nere. Quante penne aveva in totale?
- 7) Per una festa Caterina ha comprato dei cupcakes. Ha comprato 8 cioccolato, 2 vaniglia e 8 fragola. Quanti cupcakes ha comprato?
- 8) Viola lattine riciclate 3. Sua madre ha riciclato 14 e sua sorella ha riciclato 3. Quante lattine hanno riciclato in totale?
- 9) Lunedì Paola ha percorso 3 chilometri. Martedì ha corso 4 chilometri e mercoledì ha corso 12. Quanti chilometri ha fatto in totale?
- 10) Su un tavolo c'erano 2 mele verdi, 4 mele rosse e 7 mele gialle. Quante mele c'erano sul tavolo?

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