

**Risolvi ogni problema**

- 1) Daniela riciclato 2 lattine. Sua mamma ne ha riciclate 2 e sua sorella 3. Quante lattine hanno riciclato in tutto?
- 2) Un insegnante ha 2 penne rosse, 6 penne blu e 9 penne nere. Quante penne ha in totale?
- 3) Su un tavolo c'erano 2 mele verdi, 8 mele rosse e 10 gialle. Quante mele c'erano sul tavolo?
- 4) Fabio ha letto 2 libri in maggio, 3 in giugno e 2 in luglio. Quanti libri ha letto Fabio?
- 5) Matteo ha 2 colori a cera nuovi, 6 usati e 10 rotti. Quanti pastelli di cera ha Matteo in tutto?
- 6) Un negozio di animali ha 2 gatti bianchi, 9 gatti neri e 4 gatti grigi. Quanti gatti ci sono in totale?
- 7) Nel freezer ci sono 2 ghiaccioli all'uva, 9 alla ciliegia e 5 alla banana. Quanti ghiaccioli ci sono in tutto?
- 8) Durante una vendita promozionale, un negozio di scarpe ha venduto 2 paia di scarpe da ginnastica, 8 paia di sandali e 9 paia di stivali. Quante paia di scarpe sono state vendute?
- 9) Per pranzo, 2 studenti hanno scelto il latte al cioccolato, 12 hanno scelto il latte alla fragola e 2 solo latte. Quanti bicchieri di latte sono stati ordinati in totale?
- 10) Per una festa di capodanno vengono gonfiati 2 palloncini rossi, 2 palloncini verdi e 12 bianchi. Quanti palloncini vengono gonfiati in tutto?

Risposte

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

**Risolvi ogni problema**

- 1) Daniela riciclato 2 lattine. Sua mamma ne ha riciclate 2 e sua sorella 3. Quante lattine hanno riciclato in tutto?
- 2) Un insegnante ha 2 penne rosse, 6 penne blu e 9 penne nere. Quante penne ha in totale?
- 3) Su un tavolo c'erano 2 mele verdi, 8 mele rosse e 10 gialle. Quante mele c'erano sul tavolo?
- 4) Fabio ha letto 2 libri in maggio, 3 in giugno e 2 in luglio. Quanti libri ha letto Fabio?
- 5) Matteo ha 2 colori a cera nuovi, 6 usati e 10 rotti. Quanti pastelli di cera ha Matteo in tutto?
- 6) Un negozio di animali ha 2 gatti bianchi, 9 gatti neri e 4 gatti grigi. Quanti gatti ci sono in totale?
- 7) Nel freezer ci sono 2 ghiaccioli all'uva, 9 alla ciliegia e 5 alla banana. Quanti ghiaccioli ci sono in tutto?
- 8) Durante una vendita promozionale, un negozio di scarpe ha venduto 2 paia di scarpe da ginnastica, 8 paia di sandali e 9 paia di stivali. Quante paia di scarpe sono state vendute?
- 9) Per pranzo, 2 studenti hanno scelto il latte al cioccolato, 12 hanno scelto il latte alla fragola e 2 solo latte. Quanti bicchieri di latte sono stati ordinati in totale?
- 10) Per una festa di capodanno vengono gonfiati 2 palloncini rossi, 2 palloncini verdi e 12 bianchi. Quanti palloncini vengono gonfiati in tutto?

Risposte

1. 7
2. 17
3. 20
4. 7
5. 18
6. 15
7. 16
8. 19
9. 16
10. 16

**Risolvi ogni problema**

17

7

16

19

18

7

16

20

15

16

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

1) Daniela riciclato 2 lattine. Sua mamma ne ha riciclate 2 e sua sorella 3. Quante lattine hanno riciclato in tutto?

2) Un insegnante ha 2 penne rosse, 6 penne blu e 9 penne nere. Quante penne ha in totale?

3) Su un tavolo c'erano 2 mele verdi, 8 mele rosse e 10 gialle. Quante mele c'erano sul tavolo?

4) Fabio ha letto 2 libri in maggio, 3 in giugno e 2 in luglio. Quanti libri ha letto Fabio?

5) Matteo ha 2 colori a cera nuovi, 6 usati e 10 rotti. Quanti pastelli di cera ha Matteo in tutto?

6) Un negozio di animali ha 2 gatti bianchi, 9 gatti neri e 4 gatti grigi. Quanti gatti ci sono in totale?

7) Nel freezer ci sono 2 ghiaccioli all'uva, 9 alla ciliegia e 5 alla banana. Quanti ghiaccioli ci sono in tutto?

8) Durante una vendita promozionale, un negozio di scarpe ha venduto 2 paia di scarpe da ginnastica, 8 paia di sandali e 9 paia di stivali. Quante paia di scarpe sono state vendute?

9) Per pranzo, 2 studenti hanno scelto il latte al cioccolato, 12 hanno scelto il latte alla fragola e 2 solo latte. Quanti bicchieri di latte sono stati ordinati in totale?

10) Per una festa di capodanno vengono gonfiati 2 palloncini rossi, 2 palloncini verdi e 12 bianchi. Quanti palloncini vengono gonfiati in tutto?