

**Risolvi ogni problema**

- 1) Per una festa Daniela ha comprato dei cupcakes. Ne ha comprati 2 al cioccolato, 13 alla vaniglia e 5 alle fragole. Quanti cupcake ha comprato?
- 2) Davide sta leggendo un libro. Ha letto 2 pagine a scuola, 6 sull'autobus e 5 a casa. Quante pagine ha letto Davide?
- 3) Roberta ha 2 euro. Se ne guadagna altri 11 facendo dei lavoretti e ne ha ricevuti altri 5 per il suo compleanno, quanti soldi ha adesso?
- 4) In un videogioco si inizia con 2 vite. Se ne ottieni 9 in più nel primo livello e 5 in più nel secondo, Quante vite hai?
- 5) Su un tavolo c'erano 2 mele verdi, 7 mele rosse e 2 gialle. Quante mele c'erano sul tavolo?
- 6) Un distributore ha venduto 2 scatole di cioccolatini, 5 scatole di zuccherini e 8 scatole di gomme da masticare. In tutto quante scatole sono state vendute?
- 7) Fabio ha 2 colori a cera nuovi, 9 usati e 2 rotti. Quanti pastelli di cera ha Fabio in tutto?
- 8) Uno chef sta facendo delle torte. Ne ha fatte 2 alla mela, 3 con le noci pecan e 8 di zucca. Quante torte ha fatto in totale?
- 9) Un insegnante ha 2 penne rosse, 3 penne blu e 6 penne nere. Quante penne ha in totale?
- 10) Per il suo compleanno Paolo ha ricevuto 2 euro dalla sua famiglia, 10 euro dai suoi amici e 2 euro da suo zio. Quanti euro ha ricevuto Paolo in totale?

Risposte

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

**Risolvi ogni problema**

- 1) Per una festa Daniela ha comprato dei cupcakes. Ne ha comprati 2 al cioccolato, 13 alla vaniglia e 5 alle fragole. Quanti cupcake ha comprato?
- 2) Davide sta leggendo un libro. Ha letto 2 pagine a scuola, 6 sull'autobus e 5 a casa. Quante pagine ha letto Davide?
- 3) Roberta ha 2 euro. Se ne guadagna altri 11 facendo dei lavoretti e ne ha ricevuti altri 5 per il suo compleanno, quanti soldi ha adesso?
- 4) In un videogioco si inizia con 2 vite. Se ne ottieni 9 in più nel primo livello e 5 in più nel secondo, Quante vite hai?
- 5) Su un tavolo c'erano 2 mele verdi, 7 mele rosse e 2 gialle. Quante mele c'erano sul tavolo?
- 6) Un distributore ha venduto 2 scatole di cioccolatini, 5 scatole di zuccherini e 8 scatole di gomme da masticare. In tutto quante scatole sono state vendute?
- 7) Fabio ha 2 colori a cera nuovi, 9 usati e 2 rotti. Quanti pastelli di cera ha Fabio in tutto?
- 8) Uno chef sta facendo delle torte. Ne ha fatte 2 alla mela, 3 con le noci pecan e 8 di zucca. Quante torte ha fatto in totale?
- 9) Un insegnante ha 2 penne rosse, 3 penne blu e 6 penne nere. Quante penne ha in totale?
- 10) Per il suo compleanno Paolo ha ricevuto 2 euro dalla sua famiglia, 10 euro dai suoi amici e 2 euro da suo zio. Quanti euro ha ricevuto Paolo in totale?

Risposte

1. 20
2. 13
3. 18
4. 16
5. 11
6. 15
7. 13
8. 13
9. 11
10. 14

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

15	13	11	20	11
13	13	14	18	16

- 1) Per una festa Daniela ha comprato dei cupcakes. Ne ha comprati 2 al cioccolato, 13 alla vaniglia e 5 alle fragole. Quanti cupcake ha comprato?
- 2) Davide sta leggendo un libro. Ha letto 2 pagine a scuola, 6 sull'autobus e 5 a casa. Quante pagine ha letto Davide?
- 3) Roberta ha 2 euro. Se ne guadagna altri 11 facendo dei lavoretti e ne ha ricevuti altri 5 per il suo compleanno, quanti soldi ha adesso?
- 4) In un videogioco si inizia con 2 vite. Se ne ottieni 9 in più nel primo livello e 5 in più nel secondo, Quante vite hai?
- 5) Su un tavolo c'erano 2 mele verdi, 7 mele rosse e 2 gialle. Quante mele c'erano sul tavolo?
- 6) Un distributore ha venduto 2 scatole di cioccolatini, 5 scatole di zuccherini e 8 scatole di gomme da masticare. In tutto quante scatole sono state vendute?
- 7) Fabio ha 2 colori a cera nuovi, 9 usati e 2 rotti. Quanti pastelli di cera ha Fabio in tutto?
- 8) Uno chef sta facendo delle torte. Ne ha fatte 2 alla mela, 3 con le noci pecan e 8 di zucca. Quante torte ha fatto in totale?
- 9) Un insegnante ha 2 penne rosse, 3 penne blu e 6 penne nere. Quante penne ha in totale?
- 10) Per il suo compleanno Paolo ha ricevuto 2 euro dalla sua famiglia, 10 euro dai suoi amici e 2 euro da suo zio. Quanti euro ha ricevuto Paolo in totale?

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