

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

- 1) Angelo ha letto 15 libri a maggio, 3 a giugno e 2 a luglio. Quanti libri ha letto Angelo?
- 2) Matteo stava leggendo un libro. Leggeva 6 pagine a scuola, 6 sull'autobus e 5 a casa. Quante pagine ha letto Matteo?
- 3) Enrico stava pesando scatole per il trasloco. Il primo era 14 libbre, il secondo era 2 libbre e l'ultimo era 3 libbre. Qual è il peso combinato di tutte e tre le scatole?
- 4) Un insegnante aveva 9 penne rosse, 8 penne blu e 2 penne nere. Quante penne aveva in totale?
- 5) Uno chef stava preparando delle torte. Ha preparato 14 torte di mele, 2 noci pecan e 4 torte di zucca. Quante torte ha fatto in totale?
- 6) Alla sala giochi Caterina ha speso 5 biglietti per un cappello, 9 per un peluche e 6 per uno yoyo. Quanti biglietti ha speso in totale?
- 7) Claudio aveva già 4 pezzi di caramelle. Il suo amico gli ha dato 14 in più e poi Claudio ha comprato un altro 2. Quanti pezzi ha Claudio ora?
- 8) Nel congelatore ci sono 3 ghiaccioli all'uva, 4 ghiaccioli alla ciliegia e 3 ghiaccioli alla banana. Quanti ghiaccioli ci sono in totale?
- 9) Durante l'organizzazione dei suoi file, Laura ha eliminato 10 immagini, 4 brani e 6 file di testo. Qual è il numero totale di file che ha eliminato?
- 10) Un negozio di animali aveva 5 gatti bianchi, 6 gatti neri e 9 gatti grigi. Quanti gatti avevano in totale?

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

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

- 1) Angelo ha letto 15 libri a maggio, 3 a giugno e 2 a luglio. Quanti libri ha letto Angelo?
- 2) Matteo stava leggendo un libro. Leggeva 6 pagine a scuola, 6 sull'autobus e 5 a casa. Quante pagine ha letto Matteo?
- 3) Enrico stava pesando scatole per il trasloco. Il primo era 14 libbre, il secondo era 2 libbre e l'ultimo era 3 libbre. Qual è il peso combinato di tutte e tre le scatole?
- 4) Un insegnante aveva 9 penne rosse, 8 penne blu e 2 penne nere. Quante penne aveva in totale?
- 5) Uno chef stava preparando delle torte. Ha preparato 14 torte di mele, 2 noci pecan e 4 torte di zucca. Quante torte ha fatto in totale?
- 6) Alla sala giochi Caterina ha speso 5 biglietti per un cappello, 9 per un peluche e 6 per uno yoyo. Quanti biglietti ha speso in totale?
- 7) Claudio aveva già 4 pezzi di caramelle. Il suo amico gli ha dato 14 in più e poi Claudio ha comprato un altro 2. Quanti pezzi ha Claudio ora?
- 8) Nel congelatore ci sono 3 ghiaccioli all'uva, 4 ghiaccioli alla ciliegia e 3 ghiaccioli alla banana. Quanti ghiaccioli ci sono in totale?
- 9) Durante l'organizzazione dei suoi file, Laura ha eliminato 10 immagini, 4 brani e 6 file di testo. Qual è il numero totale di file che ha eliminato?
- 10) Un negozio di animali aveva 5 gatti bianchi, 6 gatti neri e 9 gatti grigi. Quanti gatti avevano in totale?

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

**Risolvi ogni problema.**

20	20	10	20	20
19	17	20	20	19

Risposte

- 1) Angelo ha letto 15 libri a maggio, 3 a giugno e 2 a luglio. Quanti libri ha letto Angelo?
- 2) Matteo stava leggendo un libro. Leggeva 6 pagine a scuola, 6 sull'autobus e 5 a casa. Quante pagine ha letto Matteo?
- 3) Enrico stava pesando scatole per il trasloco. Il primo era 14 libbre, il secondo era 2 libbre e l'ultimo era 3 libbre. Qual è il peso combinato di tutte e tre le scatole?
- 4) Un insegnante aveva 9 penne rosse, 8 penne blu e 2 penne nere. Quante penne aveva in totale?
- 5) Uno chef stava preparando delle torte. Ha preparato 14 torte di mele, 2 noci pecan e 4 torte di zucca. Quante torte ha fatto in totale?
- 6) Alla sala giochi Caterina ha speso 5 biglietti per un cappello, 9 per un peluche e 6 per uno yoyo. Quanti biglietti ha speso in totale?
- 7) Claudio aveva già 4 pezzi di caramelle. Il suo amico gli ha dato 14 in più e poi Claudio ha comprato un altro 2. Quanti pezzi ha Claudio ora?
- 8) Nel congelatore ci sono 3 ghiaccioli all'uva, 4 ghiaccioli alla ciliegia e 3 ghiaccioli alla banana. Quanti ghiaccioli ci sono in totale?
- 9) Durante l'organizzazione dei suoi file, Laura ha eliminato 10 immagini, 4 brani e 6 file di testo. Qual è il numero totale di file che ha eliminato?
- 10) Un negozio di animali aveva 5 gatti bianchi, 6 gatti neri e 9 gatti grigi. Quanti gatti avevano in totale?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____