

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

- 1) Emanuele ha letto 8 libri a maggio, 6 a giugno e 3 a luglio. Quanti libri ha letto Emanuele?
- 2) Nel congelatore ci sono 16 ghiaccioli all'uva, 2 ghiaccioli alla ciliegia e 2 ghiaccioli alla banana. Quanti ghiaccioli ci sono in totale?
- 3) Per pranzo, 8 studenti hanno selezionato il latte al cioccolato, 2 selezionato il latte alla fragola e 6 selezionato il latte normale. Quanti lattini sono stati presi in totale?
- 4) Un veterinario pesava 3 gatti. Il primo pesava 12 libbre. Il secondo pesava 3 libbre e l'ultimo pesava 5 libbre. Qual è il loro peso combinato?
- 5) In banca, un cliente ha consegnato 2 centesimi, 3 nichelini e 5 quarti. Qual è il numero totale di monete che il cliente ha consegnato?
- 6) Un negozio di animali aveva 5 gatti bianchi, 7 gatti neri e 6 gatti grigi. Quanti gatti avevano in totale?
- 7) Patrizia aveva 15 matite nella sua scrivania, 3 nello zaino e 2 a casa. Quante matite ha Patrizia?
- 8) Un artista ha dipinto 10 quadri a giugno. Ha dipinto ancora 6 a luglio e ad agosto ha dipinto 4. Quanti quadri ha dipinto in totale?
- 9) Uno chef ha comprato 4 uva viola e 11 uva verde. Se aveva già 3 uva, quanti acini ha ora?
- 10) Bianca aveva 7 dollari. Se ha ricevuto 3 dollari in più per le faccende domestiche e 5 in più per il suo compleanno, quanti soldi ha adesso?

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

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

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Emanuele ha letto 8 libri a maggio, 6 a giugno e 3 a luglio. Quanti libri ha letto Emanuele?  | 1. <u>17</u>  |
| 2) Nel congelatore ci sono 16 ghiaccioli all'uva, 2 ghiaccioli alla ciliegia e 2 ghiaccioli alla banana. Quanti ghiaccioli ci sono in totale?  | 2. <u>20</u>  |
| 3) Per pranzo, 8 studenti hanno selezionato il latte al cioccolato, 2 selezionato il latte alla fragola e 6 selezionato il latte normale. Quanti lattini sono stati presi in totale? | 3. <u>16</u>  |
| 4) Un veterinario pesava 3 gatti. Il primo pesava 12 libbre. Il secondo pesava 3 libbre e l'ultimo pesava 5 libbre. Qual è il loro peso combinato?                                   | 4. <u>20</u>  |
| 5) In banca, un cliente ha consegnato 2 centesimi, 3 nichelini e 5 quarti. Qual è il numero totale di monete che il cliente ha consegnato?   | 5. <u>10</u>  |
| 6) Un negozio di animali aveva 5 gatti bianchi, 7 gatti neri e 6 gatti grigi. Quanti gatti avevano in totale?  | 6. <u>18</u>  |
| 7) Patrizia aveva 15 matite nella sua scrivania, 3 nello zaino e 2 a casa. Quante matite ha Patrizia?  | 7. <u>20</u>  |
| 8) Un artista ha dipinto 10 quadri a giugno. Ha dipinto ancora 6 a luglio e ad agosto ha dipinto 4. Quanti quadri ha dipinto in totale?  | 8. <u>20</u>  |
| 9) Uno chef ha comprato 4 uva viola e 11 uva verde. Se aveva già 3 uva, quanti acini ha ora?   | 9. <u>18</u>  |
| 10) Bianca aveva 7 dollari. Se ha ricevuto 3 dollari in più per le faccende domestiche e 5 in più per il suo compleanno, quanti soldi ha adesso?                                     | 10. <u>15</u> |



Risolvi ogni problema.

15	17	20	20	10
16	20	18	18	20

**Risposte**

1) Emanuele ha letto 8 libri a maggio, 6 a giugno e 3 a luglio. Quanti libri ha letto Emanuele?

1. \_\_\_\_\_

2) Nel congelatore ci sono 16 ghiaccioli all'uva, 2 ghiaccioli alla ciliegia e 2 ghiaccioli alla banana. Quanti ghiaccioli ci sono in totale?

2. \_\_\_\_\_

3) Per pranzo, 8 studenti hanno selezionato il latte al cioccolato, 2 selezionato il latte alla fragola e 6 selezionato il latte normale. Quanti lattini sono stati presi in totale?

3. \_\_\_\_\_

4) Un veterinario pesava 3 gatti. Il primo pesava 12 libbre. Il secondo pesava 3 libbre e l'ultimo pesava 5 libbre. Qual è il loro peso combinato?

4. \_\_\_\_\_

5) In banca, un cliente ha consegnato 2 centesimi, 3 nichelini e 5 quarti. Qual è il numero totale di monete che il cliente ha consegnato?

5. \_\_\_\_\_

6) Un negozio di animali aveva 5 gatti bianchi, 7 gatti neri e 6 gatti grigi. Quanti gatti avevano in totale?

6. \_\_\_\_\_

7) Patrizia aveva 15 matite nella sua scrivania, 3 nello zaino e 2 a casa. Quante matite ha Patrizia?

7. \_\_\_\_\_

8) Un artista ha dipinto 10 quadri a giugno. Ha dipinto ancora 6 a luglio e ad agosto ha dipinto 4. Quanti quadri ha dipinto in totale?

8. \_\_\_\_\_

9) Uno chef ha comprato 4 uva viola e 11 uva verde. Se aveva già 3 uva, quanti acini ha ora?

9. \_\_\_\_\_

10) Bianca aveva 7 dollari. Se ha ricevuto 3 dollari in più per le faccende domestiche e 5 in più per il suo compleanno, quanti soldi ha adesso?

10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Venerdì una pizzeria ha venduto 10 peperoni, 4 bacon e 6 pizze al formaggio. Quante pizze hanno venduto in totale?
- 2) Lunedì Alessandra ha percorso 8 chilometri. Martedì ha corso 4 chilometri e mercoledì ha corso 5. Quanti chilometri ha fatto in totale?
- 3) Alla fiera Alberta ha speso 4 dollari in giostre, 4 dollari in giochi e 3 dollari in cibo. Quanti soldi ha speso in totale?
- 4) Paolo aveva 11 nuovi pastelli, 2 usava pastelli e 3 pastelli rotti. Quanti pastelli aveva Paolo in totale?
- 5) Marcello stava giocando a tris. Ha vinto 5 volte, perso 8 volte ed è stato un pareggio 4 volte. Quante volte ha giocato Marcello?
- 6) Su un tavolo c'erano 3 mele verdi, 11 mele rosse e 2 mele gialle. Quante mele c'erano sul tavolo?
- 7) Uno chef stava preparando delle zuppe. Ha preparato 14 ciotole di zuppa di pollo, 3 ciotole di zuppa di funghi e 2 ciotole di zuppa di pomodoro. Quante ciotole di zuppa ha preparato in totale?
- 8) Simone ha letto 8 libri a maggio, 3 a giugno e 4 a luglio. Quanti libri ha letto Simone?
- 9) Un insegnante aveva 15 penne rosse, 3 penne blu e 2 penne nere. Quante penne aveva in totale?
- 10) Davide aveva già 3 pezzi di caramelle. Il suo amico gli ha dato 15 in più e poi Davide ha comprato un altro 2. Quanti pezzi ha Davide ora?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) Venerdì una pizzeria ha venduto 10 peperoni, 4 bacon e 6 pizze al formaggio. Quante pizze hanno venduto in totale?   | 1. <b>20</b>  |
| 2) Lunedì Alessandra ha percorso 8 chilometri. Martedì ha corso 4 chilometri e mercoledì ha corso 5. Quanti chilometri ha fatto in totale?  | 2. <b>17</b>  |
| 3) Alla fiera Alberta ha speso 4 dollari in giostre, 4 dollari in giochi e 3 dollari in cibo. Quanti soldi ha speso in totale?  | 3. <b>11</b>  |
| 4) Paolo aveva 11 nuovi pastelli, 2 usava pastelli e 3 pastelli rotti. Quanti pastelli aveva Paolo in totale?   | 4. <b>16</b>  |
| 5) Marcello stava giocando a tris. Ha vinto 5 volte, perso 8 volte ed è stato un pareggio 4 volte. Quante volte ha giocato Marcello?  | 5. <b>17</b>  |
| 6) Su un tavolo c'erano 3 mele verdi, 11 mele rosse e 2 mele gialle. Quante mele c'erano sul tavolo?  | 6. <b>16</b>  |
| 7) Uno chef stava preparando delle zuppe. Ha preparato 14 ciotole di zuppa di pollo, 3 ciotole di zuppa di funghi e 2 ciotole di zuppa di pomodoro. Quante ciotole di zuppa ha preparato in totale? | 7. <b>19</b>  |
| 8) Simone ha letto 8 libri a maggio, 3 a giugno e 4 a luglio. Quanti libri ha letto Simone?   | 8. <b>15</b>  |
| 9) Un insegnante aveva 15 penne rosse, 3 penne blu e 2 penne nere. Quante penne aveva in totale?  | 9. <b>20</b>  |
| 10) Davide aveva già 3 pezzi di caramelle. Il suo amico gli ha dato 15 in più e poi Davide ha comprato un altro 2. Quanti pezzi ha Davide ora?  | 10. <b>20</b> |



Risolvi ogni problema.

20	16	20	17	17
15	16	19	11	20

**Risposte**

- 1) Venerdì una pizzeria ha venduto 10 peperoni, 4 bacon e 6 pizze al formaggio. Quante pizze hanno venduto in totale?
- 2) Lunedì Alessandra ha percorso 8 chilometri. Martedì ha corso 4 chilometri e mercoledì ha corso 5. Quanti chilometri ha fatto in totale?
- 3) Alla fiera Alberta ha speso 4 dollari in giostre, 4 dollari in giochi e 3 dollari in cibo. Quanti soldi ha speso in totale?
- 4) Paolo aveva 11 nuovi pastelli, 2 usava pastelli e 3 pastelli rotti. Quanti pastelli aveva Paolo in totale?
- 5) Marcello stava giocando a tris. Ha vinto 5 volte, perso 8 volte ed è stato un pareggio 4 volte. Quante volte ha giocato Marcello?
- 6) Su un tavolo c'erano 3 mele verdi, 11 mele rosse e 2 mele gialle. Quante mele c'erano sul tavolo?
- 7) Uno chef stava preparando delle zuppe. Ha preparato 14 ciotole di zuppa di pollo, 3 ciotole di zuppa di funghi e 2 ciotole di zuppa di pomodoro. Quante ciotole di zuppa ha preparato in totale?
- 8) Simone ha letto 8 libri a maggio, 3 a giugno e 4 a luglio. Quanti libri ha letto Simone?
- 9) Un insegnante aveva 15 penne rosse, 3 penne blu e 2 penne nere. Quante penne aveva in totale?
- 10) Davide aveva già 3 pezzi di caramelle. Il suo amico gli ha dato 15 in più e poi Davide ha comprato un altro 2. Quanti pezzi ha Davide ora?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Venerdì una pizzeria ha venduto 14 peperoni, 2 bacon e 3 pizze al formaggio. Quante pizze hanno venduto in totale?
- 2) Un veterinario pesava 3 gatti. Il primo pesava 11 libbre. Il secondo pesava 5 libbre e l'ultimo pesava 4 libbre. Qual è il loro peso combinato?
- 3) Per pranzo, 9 studenti hanno selezionato il latte al cioccolato, 2 selezionato il latte alla fragola e 5 selezionato il latte normale. Quanti lattini sono stati presi in totale?
- 4) Su un tavolo c'erano 11 mele verdi, 4 mele rosse e 2 mele gialle. Quante mele c'erano sul tavolo?
- 5) Un contadino ha piantato 6 semi di pomodoro, 2 semi di cetriolo e 11 semi di zucca. Quanti semi ha piantato tutti insieme?
- 6) Viola lattine riciclate 3. Sua madre ha riciclato 7 e sua sorella ha riciclato 5. Quante lattine hanno riciclato in totale?
- 7) Emanuele stava giocando a tris. Ha vinto 10 volte, perso 3 volte ed è stato un pareggio 4 volte. Quante volte ha giocato Emanuele?
- 8) Un artista ha dipinto 3 quadri a giugno. Ha dipinto ancora 5 a luglio e ad agosto ha dipinto 8. Quanti quadri ha dipinto in totale?
- 9) Per una festa Alessandra ha comprato dei cupcakes. Ha comprato 5 cioccolato, 4 vaniglia e 6 fragola. Quanti cupcakes ha comprato?
- 10) Luigi stava leggendo un libro. Leggeva 5 pagine a scuola, 12 sull'autobus e 2 a casa. Quante pagine ha letto Luigi?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Venerdì una pizzeria ha venduto 14 peperoni, 2 bacon e 3 pizze al formaggio. Quante pizze hanno venduto in totale?  | 1. <u>19</u>  |
| 2) Un veterinario pesava 3 gatti. Il primo pesava 11 libbre. Il secondo pesava 5 libbre e l'ultimo pesava 4 libbre. Qual è il loro peso combinato?                                   | 2. <u>20</u>  |
| 3) Per pranzo, 9 studenti hanno selezionato il latte al cioccolato, 2 selezionato il latte alla fragola e 5 selezionato il latte normale. Quanti lattini sono stati presi in totale? | 3. <u>16</u>  |
| 4) Su un tavolo c'erano 11 mele verdi, 4 mele rosse e 2 mele gialle. Quante mele c'erano sul tavolo?   | 4. <u>17</u>  |
| 5) Un contadino ha piantato 6 semi di pomodoro, 2 semi di cetriolo e 11 semi di zucca. Quanti semi ha piantato tutti insieme?  | 5. <u>19</u>  |
| 6) Viola lattine riciclate 3. Sua madre ha riciclato 7 e sua sorella ha riciclato 5. Quante lattine hanno riciclato in totale?   | 6. <u>15</u>  |
| 7) Emanuele stava giocando a tris. Ha vinto 10 volte, perso 3 volte ed è stato un pareggio 4 volte. Quante volte ha giocato Emanuele?  | 7. <u>17</u>  |
| 8) Un artista ha dipinto 3 quadri a giugno. Ha dipinto ancora 5 a luglio e ad agosto ha dipinto 8. Quanti quadri ha dipinto in totale?   | 8. <u>16</u>  |
| 9) Per una festa Alessandra ha comprato dei cupcakes. Ha comprato 5 cioccolato, 4 vaniglia e 6 fragola. Quanti cupcakes ha comprato?   | 9. <u>15</u>  |
| 10) Luigi stava leggendo un libro. Leggeva 5 pagine a scuola, 12 sull'autobus e 2 a casa. Quante pagine ha letto Luigi?  | 10. <u>19</u> |





Risolvi ogni problema.

17	20	19	19	17
16	19	15	16	15

**Risposte**

- 1) Venerdì una pizzeria ha venduto 14 peperoni, 2 bacon e 3 pizze al formaggio. Quante pizze hanno venduto in totale?
- 2) Un veterinario pesava 3 gatti. Il primo pesava 11 libbre. Il secondo pesava 5 libbre e l'ultimo pesava 4 libbre. Qual è il loro peso combinato?
- 3) Per pranzo, 9 studenti hanno selezionato il latte al cioccolato, 2 selezionato il latte alla fragola e 5 selezionato il latte normale. Quanti latti sono stati presi in totale?
- 4) Su un tavolo c'erano 11 mele verdi, 4 mele rosse e 2 mele gialle. Quante mele c'erano sul tavolo?
- 5) Un contadino ha piantato 6 semi di pomodoro, 2 semi di cetriolo e 11 semi di zucca. Quanti semi ha piantato tutti insieme?
- 6) Viola lattine riciclate 3. Sua madre ha riciclato 7 e sua sorella ha riciclato 5. Quante lattine hanno riciclato in totale?
- 7) Emanuele stava giocando a tris. Ha vinto 10 volte, perso 3 volte ed è stato un pareggio 4 volte. Quante volte ha giocato Emanuele?
- 8) Un artista ha dipinto 3 quadri a giugno. Ha dipinto ancora 5 a luglio e ad agosto ha dipinto 8. Quanti quadri ha dipinto in totale?
- 9) Per una festa Alessandra ha comprato dei cupcake. Ha comprato 5 cioccolato, 4 vaniglia e 6 fragola. Quanti cupcakes ha comprato?
- 10) Luigi stava leggendo un libro. Leggeva 5 pagine a scuola, 12 sull'autobus e 2 a casa. Quante pagine ha letto Luigi?

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. \_\_\_\_\_
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 latti 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. \_\_\_\_\_

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

- 1) Per la festa di capodanno sono stati utilizzati 6 palloncini rossi, 6 palloncini verdi e 5 palloncini bianchi. Qual è il numero totale di palloncini utilizzati?
- 2) Claudio aveva già 12 pezzi di caramelle. Il suo amico gli ha dato 6 in più e poi Claudio ha comprato un altro 2. Quanti pezzi ha Claudio ora?
- 3) Un negozio di animali aveva 9 gatti bianchi, 6 gatti neri e 5 gatti grigi. Quanti gatti avevano in totale?
- 4) Venerdì una pizzeria ha venduto 15 peperoni, 3 bacon e 2 pizze al formaggio. Quante pizze hanno venduto in totale?
- 5) Durante l'organizzazione dei suoi file, Benedetta ha eliminato 3 immagini, 2 brani e 11 file di testo. Qual è il numero totale di file che ha eliminato?
- 6) Lucia aveva 14 dollari. Se ha ricevuto 2 dollari in più per le faccende domestiche e 2 in più per il suo compleanno, quanti soldi ha adesso?
- 7) Matteo aveva già 7 dollari, ma ha guadagnato altri 10 dollari facendo le faccende. Il suo amico aveva 3 dollari. Se mettessero insieme i loro soldi, quanto avrebbero?
- 8) Durante una vendita, un negozio di scarpe ha venduto 4 paia di scarpe da ginnastica, 6 paia di sandali e 2 paia di stivali. Quante paia di scarpe ha venduto il negozio?
- 9) Dario ha comprato 13 nuovi fuochi d'artificio e il suo amico ha comprato 4. Se hanno già salvato 2 rispetto all'anno scorso, quanti ne hanno ora?
- 10) Andrea stava leggendo un libro. Leggeva 11 pagine a scuola, 2 sull'autobus e 3 a casa. Quante pagine ha letto Andrea?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Per la festa di capodanno sono stati utilizzati 6 palloncini rossi, 6 palloncini verdi e 5 palloncini bianchi. Qual è il numero totale di palloncini utilizzati?
- 2) Claudio aveva già 12 pezzi di caramelle. Il suo amico gli ha dato 6 in più e poi Claudio ha comprato un altro 2. Quanti pezzi ha Claudio ora?
- 3) Un negozio di animali aveva 9 gatti bianchi, 6 gatti neri e 5 gatti grigi. Quanti gatti avevano in totale?
- 4) Venerdì una pizzeria ha venduto 15 peperoni, 3 bacon e 2 pizze al formaggio. Quante pizze hanno venduto in totale?
- 5) Durante l'organizzazione dei suoi file, Benedetta ha eliminato 3 immagini, 2 brani e 11 file di testo. Qual è il numero totale di file che ha eliminato?
- 6) Lucia aveva 14 dollari. Se ha ricevuto 2 dollari in più per le faccende domestiche e 2 in più per il suo compleanno, quanti soldi ha adesso?
- 7) Matteo aveva già 7 dollari, ma ha guadagnato altri 10 dollari facendo le faccende. Il suo amico aveva 3 dollari. Se mettessero insieme i loro soldi, quanto avrebbero?
- 8) Durante una vendita, un negozio di scarpe ha venduto 4 paia di scarpe da ginnastica, 6 paia di sandali e 2 paia di stivali. Quante paia di scarpe ha venduto il negozio?
- 9) Dario ha comprato 13 nuovi fuochi d'artificio e il suo amico ha comprato 4. Se hanno già salvato 2 rispetto all'anno scorso, quanti ne hanno ora?
- 10) Andrea stava leggendo un libro. Leggeva 11 pagine a scuola, 2 sull'autobus e 3 a casa. Quante pagine ha letto Andrea?

1. 17
2. 20
3. 20
4. 20
5. 16
6. 18
7. 20
8. 12
9. 19
10. 16



**Risolvi ogni problema.**

20	20	16	18	12
19	17	16	20	20

**Risposte**

- 1) Per la festa di capodanno sono stati utilizzati 6 palloncini rossi, 6 palloncini verdi e 5 palloncini bianchi. Qual è il numero totale di palloncini utilizzati?
- 2) Claudio aveva già 12 pezzi di caramelle. Il suo amico gli ha dato 6 in più e poi Claudio ha comprato un altro 2. Quanti pezzi ha Claudio ora?
- 3) Un negozio di animali aveva 9 gatti bianchi, 6 gatti neri e 5 gatti grigi. Quanti gatti avevano in totale?
- 4) Venerdì una pizzeria ha venduto 15 peperoni, 3 bacon e 2 pizze al formaggio. Quante pizze hanno venduto in totale?
- 5) Durante l'organizzazione dei suoi file, Benedetta ha eliminato 3 immagini, 2 brani e 11 file di testo. Qual è il numero totale di file che ha eliminato?
- 6) Lucia aveva 14 dollari. Se ha ricevuto 2 dollari in più per le faccende domestiche e 2 in più per il suo compleanno, quanti soldi ha adesso?
- 7) Matteo aveva già 7 dollari, ma ha guadagnato altri 10 dollari facendo le faccende. Il suo amico aveva 3 dollari. Se mettessero insieme i loro soldi, quanto avrebbero?
- 8) Durante una vendita, un negozio di scarpe ha venduto 4 paia di scarpe da ginnastica, 6 paia di sandali e 2 paia di stivali. Quante paia di scarpe ha venduto il negozio?
- 9) Dario ha comprato 13 nuovi fuochi d'artificio e il suo amico ha comprato 4. Se hanno già salvato 2 rispetto all'anno scorso, quanti ne hanno ora?
- 10) Andrea stava leggendo un libro. Leggeva 11 pagine a scuola, 2 sull'autobus e 3 a casa. Quante pagine ha letto Andrea?

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



**Risolvi ogni problema.**

- 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?

**Risposte**

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. \_\_\_\_\_

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

- 1) Roberta aveva 7 matite nella sua scrivania, 5 nello zaino e 2 a casa. Quante matite ha Roberta?
- 2) Cristiano aveva 4 giochi DS. Il suo amico gli ha dato 3 in più e poi Cristiano ha comprato un altro 2. Quanti giochi per DS ha Cristiano ora?
- 3) Per la festa di capodanno sono stati utilizzati 4 palloncini rossi, 13 palloncini verdi e 2 palloncini bianchi. Qual è il numero totale di palloncini utilizzati?
- 4) Marcello aveva 10 nuovi pastelli, 2 usava pastelli e 7 pastelli rotti. Quanti pastelli aveva Marcello in totale?
- 5) Nel congelatore ci sono 4 ghiaccioli all'uva, 5 ghiaccioli alla ciliegia e 2 ghiaccioli alla banana. Quanti ghiaccioli ci sono in totale?
- 6) Matteo ha usato 6 batterie nelle sue torce, 9 nei suoi giocattoli e 3 nei suoi controller. Quante batterie ha usato Matteo?
- 7) Uno chef stava preparando delle zuppe. Ha preparato 4 ciotole di zuppa di pollo, 9 ciotole di zuppa di funghi e 7 ciotole di zuppa di pomodoro. Quante ciotole di zuppa ha preparato in totale?
- 8) Durante una partita a quiz, la squadra A ha segnato 7 punti, la squadra B ha segnato 5 punti e la squadra C ha segnato 5 punti. Quanti punti sono stati segnati in totale?
- 9) In un gioco inizi con 2 vite. Se avessi 5 vite extra nel primo livello e 12 in più nel secondo, quante vite avresti?
- 10) Alla sala giochi Viola ha speso 6 biglietti per un cappello, 6 per un peluche e 5 per uno yoyo. Quanti biglietti ha speso in totale?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Roberta aveva 7 matite nella sua scrivania, 5 nello zaino e 2 a casa. Quante matite ha Roberta?
- 2) Cristiano aveva 4 giochi DS. Il suo amico gli ha dato 3 in più e poi Cristiano ha comprato un altro 2. Quanti giochi per DS ha Cristiano ora?
- 3) Per la festa di capodanno sono stati utilizzati 4 palloncini rossi, 13 palloncini verdi e 2 palloncini bianchi. Qual è il numero totale di palloncini utilizzati?
- 4) Marcello aveva 10 nuovi pastelli, 2 usava pastelli e 7 pastelli rotti. Quanti pastelli aveva Marcello in totale?
- 5) Nel congelatore ci sono 4 ghiaccioli all'uva, 5 ghiaccioli alla ciliegia e 2 ghiaccioli alla banana. Quanti ghiaccioli ci sono in totale?
- 6) Matteo ha usato 6 batterie nelle sue torce, 9 nei suoi giocattoli e 3 nei suoi controller. Quante batterie ha usato Matteo?
- 7) Uno chef stava preparando delle zuppe. Ha preparato 4 ciotole di zuppa di pollo, 9 ciotole di zuppa di funghi e 7 ciotole di zuppa di pomodoro. Quante ciotole di zuppa ha preparato in totale?
- 8) Durante una partita a quiz, la squadra A ha segnato 7 punti, la squadra B ha segnato 5 punti e la squadra C ha segnato 5 punti. Quanti punti sono stati segnati in totale?
- 9) In un gioco inizi con 2 vite. Se avessi 5 vite extra nel primo livello e 12 in più nel secondo, quante vite avresti?
- 10) Alla sala giochi Viola ha speso 6 biglietti per un cappello, 6 per un peluche e 5 per uno yoyo. Quanti biglietti ha speso in totale?

**Risposte**

1. 14
2. 9
3. 19
4. 19
5. 11
6. 18
7. 20
8. 17
9. 19
10. 17

**Risolvi ogni problema.**

14	19	20	11	17
17	19	18	19	9

**Risposte**

- 1) Roberta aveva 7 matite nella sua scrivania, 5 nello zaino e 2 a casa. Quante matite ha Roberta?
- 2) Cristiano aveva 4 giochi DS. Il suo amico gli ha dato 3 in più e poi Cristiano ha comprato un altro 2. Quanti giochi per DS ha Cristiano ora?
- 3) Per la festa di capodanno sono stati utilizzati 4 palloncini rossi, 13 palloncini verdi e 2 palloncini bianchi. Qual è il numero totale di palloncini utilizzati?
- 4) Marcello aveva 10 nuovi pastelli, 2 usava pastelli e 7 pastelli rotti. Quanti pastelli aveva Marcello in totale?
- 5) Nel congelatore ci sono 4 ghiaccioli all'uva, 5 ghiaccioli alla ciliegia e 2 ghiaccioli alla banana. Quanti ghiaccioli ci sono in totale?
- 6) Matteo ha usato 6 batterie nelle sue torce, 9 nei suoi giocattoli e 3 nei suoi controller. Quante batterie ha usato Matteo?
- 7) Uno chef stava preparando delle zuppe. Ha preparato 4 ciotole di zuppa di pollo, 9 ciotole di zuppa di funghi e 7 ciotole di zuppa di pomodoro. Quante ciotole di zuppa ha preparato in totale?
- 8) Durante una partita a quiz, la squadra A ha segnato 7 punti, la squadra B ha segnato 5 punti e la squadra C ha segnato 5 punti. Quanti punti sono stati segnati in totale?
- 9) In un gioco inizi con 2 vite. Se avessi 5 vite extra nel primo livello e 12 in più nel secondo, quante vite avresti?
- 10) Alla sala giochi Viola ha speso 6 biglietti per un cappello, 6 per un peluche e 5 per uno yoyo. Quanti biglietti ha speso in totale?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Un artista ha dipinto 6 quadri a giugno. Ha dipinto ancora 7 a luglio e ad agosto ha dipinto 3. Quanti quadri ha dipinto in totale?
- 2) Venerdì una pizzeria ha venduto 11 peperoni, 4 bacon e 2 pizze al formaggio. Quante pizze hanno venduto in totale?
- 3) Su un tavolo c'erano 11 mele verdi, 2 mele rosse e 7 mele gialle. Quante mele c'erano sul tavolo?
- 4) Uno chef ha comprato 5 uva viola e 4 uva verde. Se aveva già 8 uva, quanti acini ha ora?
- 5) Durante l'organizzazione dei suoi file, Caterina ha eliminato 6 immagini, 8 brani e 3 file di testo. Qual è il numero totale di file che ha eliminato?
- 6) In un gioco inizi con 5 vite. Se avessi 8 vite extra nel primo livello e 3 in più nel secondo, quante vite avresti?
- 7) Un veterinario pesava 3 gatti. Il primo pesava 3 libbre. Il secondo pesava 10 libbre e l'ultimo pesava 2 libbre. Qual è il loro peso combinato?
- 8) Un negozio di animali aveva 3 cani. Domenica ne hanno ottenuti 7 in più. Lunedì ne hanno ricevuti 3 in più. Quanti cani ha ora il negozio di animali?
- 9) Cristiano stava giocando a tris. Ha vinto 4 volte, perso 5 volte ed è stato un pareggio 6 volte. Quante volte ha giocato Cristiano?
- 10) Durante una vendita, un negozio di scarpe ha venduto 12 paia di scarpe da ginnastica, 2 paia di sandali e 4 paia di stivali. Quante paia di scarpe ha venduto il negozio?

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

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

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) Un artista ha dipinto 6 quadri a giugno. Ha dipinto ancora 7 a luglio e ad agosto ha dipinto 3. Quanti quadri ha dipinto in totale?  | 1. <u>16</u>  |
| 2) Venerdì una pizzeria ha venduto 11 peperoni, 4 bacon e 2 pizze al formaggio. Quante pizze hanno venduto in totale?   | 2. <u>17</u>  |
| 3) Su un tavolo c'erano 11 mele verdi, 2 mele rosse e 7 mele gialle. Quante mele c'erano sul tavolo?  | 3. <u>20</u>  |
| 4) Uno chef ha comprato 5 uva viola e 4 uva verde. Se aveva già 8 uva, quanti acini ha ora?   | 4. <u>17</u>  |
| 5) Durante l'organizzazione dei suoi file, Caterina ha eliminato 6 immagini, 8 brani e 3 file di testo. Qual è il numero totale di file che ha eliminato?                     | 5. <u>17</u>  |
| 6) In un gioco inizi con 5 vite. Se avessi 8 vite extra nel primo livello e 3 in più nel secondo, quante vite avresti?  | 6. <u>16</u>  |
| 7) Un veterinario pesava 3 gatti. Il primo pesava 3 libbre. Il secondo pesava 10 libbre e l'ultimo pesava 2 libbre. Qual è il loro peso combinato?                            | 7. <u>15</u>  |
| 8) Un negozio di animali aveva 3 cani. Domenica ne hanno ottenuti 7 in più. Lunedì ne hanno ricevuti 3 in più. Quanti cani ha ora il negozio di animali?                      | 8. <u>13</u>  |
| 9) Cristiano stava giocando a tris. Ha vinto 4 volte, perso 5 volte ed è stato un pareggio 6 volte. Quante volte ha giocato Cristiano?  | 9. <u>15</u>  |
| 10) Durante una vendita, un negozio di scarpe ha venduto 12 paia di scarpe da ginnastica, 2 paia di sandali e 4 paia di stivali. Quante paia di scarpe ha venduto il negozio? | 10. <u>18</u> |

**Risolvi ogni problema.**

18	15	16	17	20
13	17	17	15	16

**Risposte**

- 1) Un artista ha dipinto 6 quadri a giugno. Ha dipinto ancora 7 a luglio e ad agosto ha dipinto 3. Quanti quadri ha dipinto in totale?
- 2) Venerdì una pizzeria ha venduto 11 peperoni, 4 bacon e 2 pizze al formaggio. Quante pizze hanno venduto in totale?
- 3) Su un tavolo c'erano 11 mele verdi, 2 mele rosse e 7 mele gialle. Quante mele c'erano sul tavolo?
- 4) Uno chef ha comprato 5 uva viola e 4 uva verde. Se aveva già 8 uva, quanti acini ha ora?
- 5) Durante l'organizzazione dei suoi file, Caterina ha eliminato 6 immagini, 8 brani e 3 file di testo. Qual è il numero totale di file che ha eliminato?
- 6) In un gioco inizi con 5 vite. Se avessi 8 vite extra nel primo livello e 3 in più nel secondo, quante vite avresti?
- 7) Un veterinario pesava 3 gatti. Il primo pesava 3 libbre. Il secondo pesava 10 libbre e l'ultimo pesava 2 libbre. Qual è il loro peso combinato?
- 8) Un negozio di animali aveva 3 cani. Domenica ne hanno ottenuti 7 in più. Lunedì ne hanno ricevuti 3 in più. Quanti cani ha ora il negozio di animali?
- 9) Cristiano stava giocando a tris. Ha vinto 4 volte, perso 5 volte ed è stato un pareggio 6 volte. Quante volte ha giocato Cristiano?
- 10) Durante una vendita, un negozio di scarpe ha venduto 12 paia di scarpe da ginnastica, 2 paia di sandali e 4 paia di stivali. Quante paia di scarpe ha venduto il negozio?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



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

- 1) Lunedì Laura ha percorso 9 chilometri. Martedì ha corso 3 chilometri e mercoledì ha corso 2. Quanti chilometri ha fatto in totale?
- 2) In banca, un cliente ha consegnato 5 centesimi, 4 nichelini e 2 quarti. Qual è il numero totale di monete che il cliente ha consegnato?
- 3) Franco ha comprato 11 nuovi fuochi d'artificio e il suo amico ha comprato 2. Se hanno già salvato 4 rispetto all'anno scorso, quanti ne hanno ora?
- 4) Angelo aveva 10 giochi DS. Il suo amico gli ha dato 8 in più e poi Angelo ha comprato un altro 2. Quanti giochi per DS ha Angelo ora?
- 5) Giovanni ha letto 8 libri a maggio, 8 a giugno e 4 a luglio. Quanti libri ha letto Giovanni?
- 6) Francesca lattine riciclate 6. Sua madre ha riciclato 12 e sua sorella ha riciclato 2. Quante lattine hanno riciclato in totale?
- 7) Una stazione di servizio ha venduto 5 scatole di cioccolatini, 7 scatole di zucchero e 7 scatole di gomme. Qual è il numero totale di scatole vendute?
- 8) Durante una partita a quiz, la squadra A ha segnato 4 punti, la squadra B ha segnato 14 punti e la squadra C ha segnato 2 punti. Quanti punti sono stati segnati in totale?
- 9) Uno chef stava preparando delle zuppe. Ha preparato 14 ciotole di zuppa di pollo, 4 ciotole di zuppa di funghi e 2 ciotole di zuppa di pomodoro. Quante ciotole di zuppa ha preparato in totale?
- 10) Un insegnante aveva 13 penne rosse, 2 penne blu e 4 penne nere. Quante penne aveva in totale?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) Lunedì Laura ha percorso 9 chilometri. Martedì ha corso 3 chilometri e mercoledì ha corso 2. Quanti chilometri ha fatto in totale?   | 1. <u>14</u>  |
| 2) In banca, un cliente ha consegnato 5 centesimi, 4 nichelini e 2 quarti. Qual è il numero totale di monete che il cliente ha consegnato?  | 2. <u>11</u>  |
| 3) Franco ha comprato 11 nuovi fuochi d'artificio e il suo amico ha comprato 2. Se hanno già salvato 4 rispetto all'anno scorso, quanti ne hanno ora?   | 3. <u>17</u>  |
| 4) Angelo aveva 10 giochi DS. Il suo amico gli ha dato 8 in più e poi Angelo ha comprato un altro 2. Quanti giochi per DS ha Angelo ora?  | 4. <u>20</u>  |
| 5) Giovanni ha letto 8 libri a maggio, 8 a giugno e 4 a luglio. Quanti libri ha letto Giovanni?   | 5. <u>20</u>  |
| 6) Francesca lattine riciclate 6. Sua madre ha riciclato 12 e sua sorella ha riciclato 2. Quante lattine hanno riciclato in totale?   | 6. <u>20</u>  |
| 7) Una stazione di servizio ha venduto 5 scatole di cioccolatini, 7 scatole di zucchero e 7 scatole di gomme. Qual è il numero totale di scatole vendute?   | 7. <u>19</u>  |
| 8) Durante una partita a quiz, la squadra A ha segnato 4 punti, la squadra B ha segnato 14 punti e la squadra C ha segnato 2 punti. Quanti punti sono stati segnati in totale?                      | 8. <u>20</u>  |
| 9) Uno chef stava preparando delle zuppe. Ha preparato 14 ciotole di zuppa di pollo, 4 ciotole di zuppa di funghi e 2 ciotole di zuppa di pomodoro. Quante ciotole di zuppa ha preparato in totale? | 9. <u>20</u>  |
| 10) Un insegnante aveva 13 penne rosse, 2 penne blu e 4 penne nere. Quante penne aveva in totale?   | 10. <u>19</u> |



Risolvi ogni problema.

20	14	20	19	11
17	20	20	19	20

**Risposte**

- 1) Lunedì Laura ha percorso 9 chilometri. Martedì ha corso 3 chilometri e mercoledì ha corso 2. Quanti chilometri ha fatto in totale?
- 2) In banca, un cliente ha consegnato 5 centesimi, 4 nichelini e 2 quarti. Qual è il numero totale di monete che il cliente ha consegnato?
- 3) Franco ha comprato 11 nuovi fuochi d'artificio e il suo amico ha comprato 2. Se hanno già salvato 4 rispetto all'anno scorso, quanti ne hanno ora?
- 4) Angelo aveva 10 giochi DS. Il suo amico gli ha dato 8 in più e poi Angelo ha comprato un altro 2. Quanti giochi per DS ha Angelo ora?
- 5) Giovanni ha letto 8 libri a maggio, 8 a giugno e 4 a luglio. Quanti libri ha letto Giovanni?
- 6) Francesca lattine riciclate 6. Sua madre ha riciclato 12 e sua sorella ha riciclato 2. Quante lattine hanno riciclato in totale?
- 7) Una stazione di servizio ha venduto 5 scatole di cioccolatini, 7 scatole di zucchero e 7 scatole di gomme. Qual è il numero totale di scatole vendute?
- 8) Durante una partita a quiz, la squadra A ha segnato 4 punti, la squadra B ha segnato 14 punti e la squadra C ha segnato 2 punti. Quanti punti sono stati segnati in totale?
- 9) Uno chef stava preparando delle zuppe. Ha preparato 14 ciotole di zuppa di pollo, 4 ciotole di zuppa di funghi e 2 ciotole di zuppa di pomodoro. Quante ciotole di zuppa ha preparato in totale?
- 10) Un insegnante aveva 13 penne rosse, 2 penne blu e 4 penne nere. Quante penne aveva in totale?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**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. \_\_\_\_\_