

**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. <u>20</u>  |
| 2) Lunedì Alessandra ha percorso 8 chilometri. Martedì ha corso 4 chilometri e mercoledì ha corso 5. Quanti chilometri ha fatto in totale?  | 2. <u>17</u>  |
| 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. <u>11</u>  |
| 4) Paolo aveva 11 nuovi pastelli, 2 usava pastelli e 3 pastelli rotti. Quanti pastelli aveva Paolo in totale?   | 4. <u>16</u>  |
| 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. <u>17</u>  |
| 6) Su un tavolo c'erano 3 mele verdi, 11 mele rosse e 2 mele gialle. Quante mele c'erano sul tavolo?  | 6. <u>16</u>  |
| 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. <u>19</u>  |
| 8) Simone ha letto 8 libri a maggio, 3 a giugno e 4 a luglio. Quanti libri ha letto Simone?   | 8. <u>15</u>  |
| 9) Un insegnante aveva 15 penne rosse, 3 penne blu e 2 penne nere. Quante penne aveva in totale?  | 9. <u>20</u>  |
| 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. <u>20</u> |



Risolvi ogni problema.

**Risposte**

20	16	20	17	17
15	16	19	11	20

- 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.**

- 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?

**Risposte**

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

**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 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.**

- 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 latti 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.

19	19	19	20	20
19	16	20	19	18

**Risposte**

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 lattini 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.****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?

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

2) Matteo stava leggendo un libro. Leggeva 6 pagine a scuola, 6 sull'autobus e 5 a casa. Quante pagine ha letto Matteo?

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

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?

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

4) Un insegnante aveva 9 penne rosse, 8 penne blu e 2 penne nere. Quante penne aveva in totale?

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

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?

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

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?

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

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?

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

8) Nel congelatore ci sono 3 ghiaccioli all'uva, 4 ghiaccioli alla ciliegia e 3 ghiaccioli alla banana. Quanti ghiaccioli ci sono in totale?

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

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?

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

10) Un negozio di animali aveva 5 gatti bianchi, 6 gatti neri e 9 gatti grigi. Quanti gatti avevano in totale?

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

- 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?
- Venerdì una pizzeria ha venduto 11 peperoni, 4 bacon e 2 pizze al formaggio. Quante pizze hanno venduto in totale?
- Su un tavolo c'erano 11 mele verdi, 2 mele rosse e 7 mele gialle. Quante mele c'erano sul tavolo?
- Uno chef ha comprato 5 uva viola e 4 uva verde. Se aveva già 8 uva, quanti acini ha ora?
- 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?
- In un gioco inizi con 5 vite. Se avessi 8 vite extra nel primo livello e 3 in più nel secondo, quante vite avresti?
- 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?
- 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?
- Cristiano stava giocando a tris. Ha vinto 4 volte, perso 5 volte ed è stato un pareggio 6 volte. Quante volte ha giocato Cristiano?
- 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?

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

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