

**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?
- 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. **20**
2. **17**
3. **11**
4. **16**
5. **17**
6. **16**
7. **19**
8. **15**
9. **20**
10. **20**



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. _____