

Le sottrazioni

Esegui le sottrazioni facendo una \times sulle casette e scrivendo il risultato. Segui l'esempio.



$20 - 2 = 18$



$20 - 13 =$



$20 - 18 =$



$20 - 5 =$



$20 - 17 =$



$20 - 7 =$



$20 - 3 =$



$20 - 12 =$



$20 - 9 =$



$20 - 1 =$



$20 - 10 =$

Le sottrazioni

Esegui le sottrazioni facendo una **X** sui triangoli e scrivendo il risultato. Segui l'esempio.

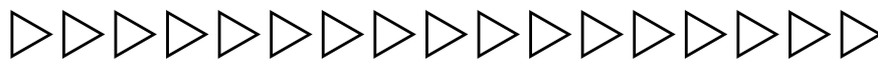
 $17 - 2 = 15$

 $17 - 8 =$

 $17 - 11 =$

 $17 - 6 =$

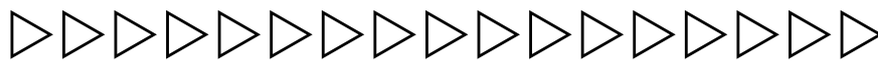
 $17 - 10 =$

 $17 - 7 =$

 $17 - 13 =$

 $17 - 4 =$

 $17 - 9 =$

 $17 - 5 =$

 $17 - 3 =$

Le sottrazioni

Esegui le sottrazioni facendo una ✕ sulle biciclette e scrivendo il risultato. Segui l'esempio.

 ✕ ✕ $15 - 2 = 13$

 $15 - 8 =$

 $15 - 11 =$

 $15 - 6 =$

 $15 - 10 =$

 $15 - 7 =$

 $15 - 13 =$

 $15 - 4 =$

 $15 - 9 =$

 $15 - 5 =$

 $15 - 3 =$

Le sottrazioni

Esegui le sottrazioni facendo una ✕ sulle stelline e scrivendo il risultato. Segui l'esempio.



$14 - 1 = 13$



$14 - 7 =$



$14 - 11 =$



$14 - 6 =$



$14 - 10 =$



$14 - 4 =$



$14 - 13 =$



$14 - 0 =$



$14 - 9 =$



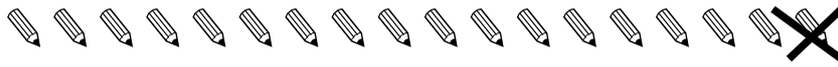
$14 - 5 =$



$14 - 3 =$

Le sottrazioni

Esegui le sottrazioni facendo una ✕ sulle biciclette e scrivendo il risultato. Segui l'esempio.



$18 - 1 = 17$



$18 - 4 =$



$18 - 11 =$



$18 - 6 =$



$18 - 10 =$



$18 - 5 =$



$18 - 13 =$



$18 - 8 =$



$18 - 3 =$



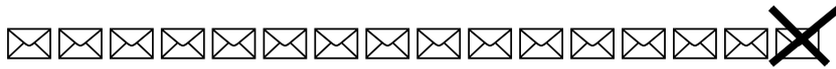
$18 - 9 =$



$18 - 7 =$

Le sottrazioni

Esegui le sottrazioni facendo una ✕ sulle buste e scrivendo il risultato. Segui l'esempio.



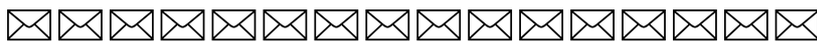
$16 - 1 = 15$



$16 - 6 =$



$16 - 12 =$



$16 - 7 =$



$16 - 10 =$



$16 - 4 =$



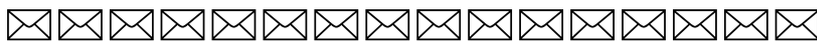
$16 - 11 =$



$16 - 2 =$



$16 - 9 =$



$16 - 5 =$



$16 - 3 =$

Le sottrazioni

Esegui le sottrazioni facendo una **X** sulle frecce e scrivendo il risultato. Segui l'esempio.



$13 - 2 = 11$



$13 - 8 =$



$13 - 11 =$



$13 - 6 =$



$13 - 10 =$



$13 - 7 =$



$13 - 13 =$



$13 - 4 =$



$13 - 9 =$



$13 - 5 =$



$13 - 3 =$

Le sottrazioni

Esegui le sottrazioni facendo una \times sui triangoli e scrivendo il risultato. Segui l'esempio.



$12 - 2 = 10$



$12 - 8 =$



$12 - 11 =$



$12 - 6 =$



$12 - 0 =$



$12 - 7 =$



$12 - 1 =$



$12 - 4 =$



$12 - 9 =$



$12 - 5 =$



$12 - 3 =$

Le sottrazioni

Esegui le sottrazioni facendo una \times sui pupazzi di neve e scrivendo il risultato. Segui l'esempio.



$11 - 2 = 9$



$11 - 8 =$



$11 - 6 =$



$11 - 5 =$



$11 - 0 =$



$11 - 7 =$



$11 - 3 =$



$11 - 4 =$



$11 - 9 =$



$11 - 1 =$



$11 - 10 =$

Le sottrazioni

Esegui le sottrazioni facendo una \times sui pallini e scrivendo il risultato. Segui l'esempio.



$19 - 2 = 17$



$19 - 8 =$



$19 - 6 =$



$19 - 5 =$



$19 - 17 =$



$19 - 7 =$



$19 - 3 =$



$19 - 12 =$



$19 - 9 =$



$19 - 1 =$



$19 - 10 =$