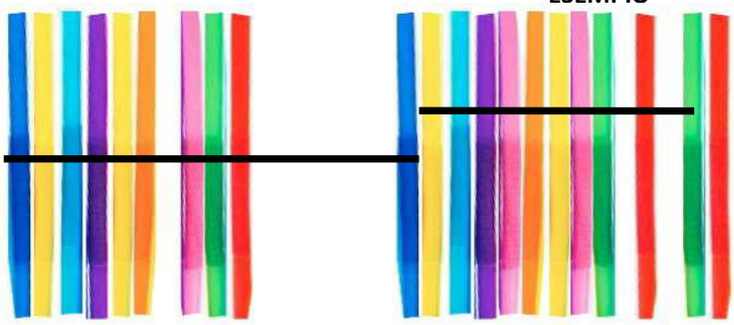


QUANTE CANNUCCE IN TUTTO NEI DUE MUCCHIETTI?

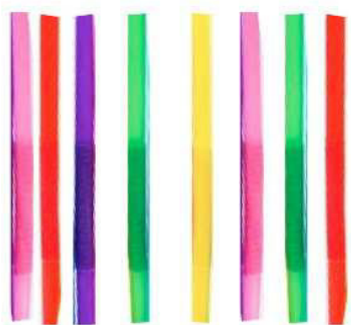
LEGA FASCETTI DA DIECI CON UN SEGNO QUANDO PUOI, COME NELL'ESEMPIO.  
PUOI USARE LE TUE CANNUCCE

ESEMPIO



21

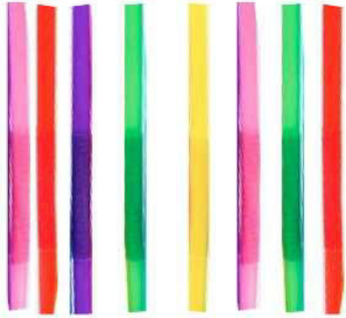




QUANTE CANNUCCE IN TUTTO NEI DUE MUCCHIETTI?

[Usa il ritorno e passaggio alla decina quando puoi]





## CALCOLA A MENTE O CON LE CANNUCCE

Usa il passaggio alla decina e il ritorno alla decina per risolvere le seguenti addizioni.

$6 + 8 =$
$11 + 5 =$
$9 + 6 =$
$7 + 4 =$
$6 + 6 =$
$9 + 2 =$
$3 + 15 =$
$8 + 6 =$
$5 + 9 =$
$7 + 5 =$
$14 + 4 =$
$6 + 9 =$
$5 + 15 =$
$8 + 4 =$

$7 + 8 =$
$12 + 2 =$
$5 + 13 =$
$9 + 8 =$
$8 + 7 =$
$9 + 5 =$
$2 + 9 =$
$9 + 7 =$
$7 + 6 =$
$3 + 11 =$
$8 + 5 =$
$12 + 7 =$
$8 + 2 =$
$2 + 15 =$

$6 + 8 =$
$2 + 8 =$
$4 + 13 =$
$17 + 2 =$
$14 + 5 =$
$11 + 4 =$
$9 + 4 =$
$13 + 2 =$
$16 + 3 =$
$4 + 7 =$
$15 + 4 =$
$14 + 3 =$
$9 + 3 =$

$5 + 6 =$
$11 + 3 =$
$8 + 11 =$
$2 + 11 =$
$5 + 11 =$
$5 + 7 =$
$12 + 5 =$
$1 + 16 =$
$18 + 1 =$
$4 + 8 =$
$8 + 3 =$
$11 + 6 =$
$13 + 4 =$

## CALCOLA A MENTE O CON LE CANNUCCE

$6 + 8 =$

$5 + 6 =$

$7 + 5 =$

$7 + 6 =$

$7 + 8 =$

$9 + 6 =$

$5 + 7 =$

$8 + 6 =$

$7 + 4 =$

$8 + 7 =$

$6 + 7 =$

## COMPLETA CON IL NUMERO CHE MANCA

$$\square + 8 = 20$$

$$15 + \square = 20$$

$$\square + 3 = 20$$

$$12 + \square = 20$$

$$\square + 4 = 20$$

$$\square + 1 = 20$$

$$\square + 9 = 20$$

$$10 + \square = 20$$

$$\square + 13 = 20$$

$$17 + \square = 20$$

$$\square + 19 = 20$$

$$16 + \square = 20$$

## COMPLETA CON IL NUMERO CHE MANCA

$$\boxed{15} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{16}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{7} = \boxed{11}$$

$$\boxed{8} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{13}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{5} = \boxed{17}$$

$$\boxed{11} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{14}$$

$$\boxed{6} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{11}$$

$$\boxed{12} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{10}$$

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{9} = \boxed{7}$$

$$\boxed{5} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{3}$$

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{2} = \boxed{11}$$

## COMPLETA

$$12 = 8 + 3 + \dots$$

$$9 = 2 + \dots$$

$$19 = 10 + 4 + \dots$$

$$13 = 6 + \dots$$

$$17 = 9 + \dots$$

$$11 = 3 + \dots + \dots$$

$$18 = 9 + \dots$$

$$19 = 11 + \dots$$

$$20 = 8 + 4 + \dots$$

$$17 = 5 + 5 + \dots$$

$$12 = 4 + 2 + \dots$$

## COMPLETA

$$18 = 9 + \dots$$

$$18 = 7 + \dots$$

$$18 = 5 + 7 + \dots$$

$$18 = 11 + \dots$$

$$18 = 10 + \dots$$

$$18 = \dots + \dots + \dots$$

$$18 = \dots + \dots + \dots$$