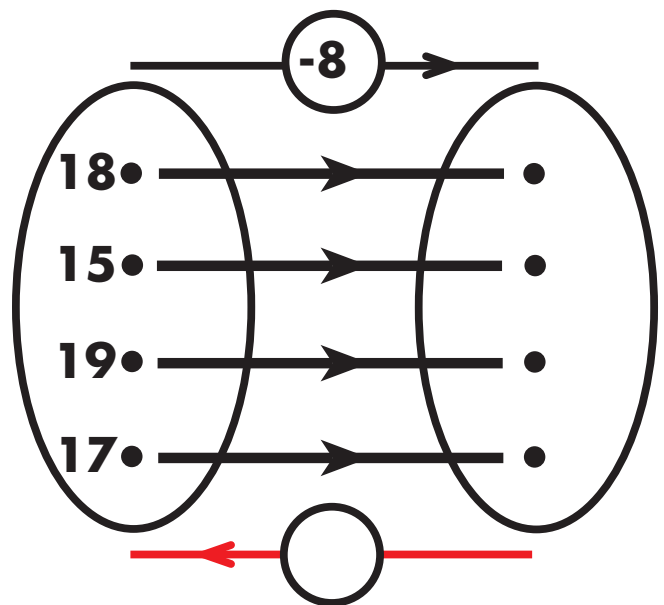
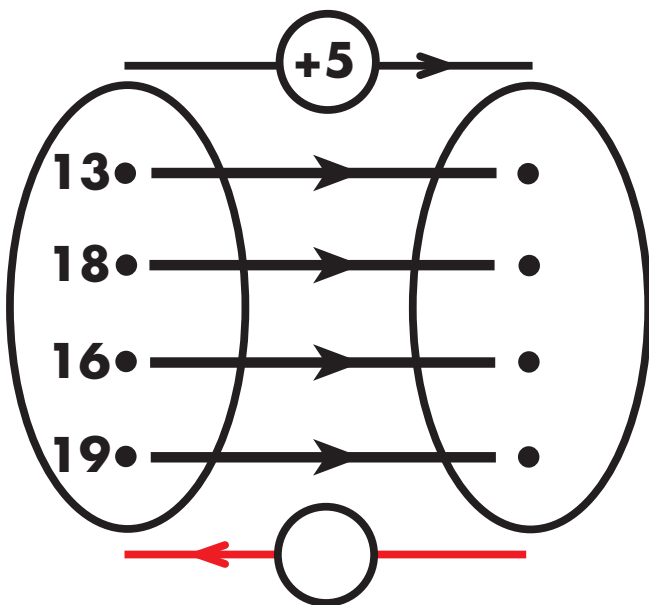
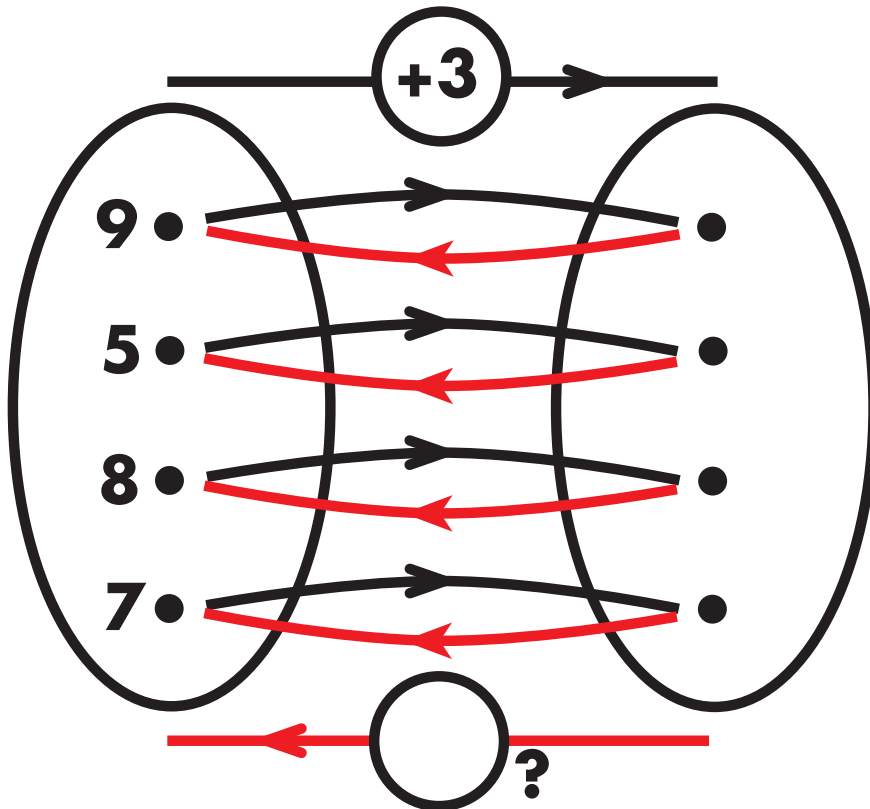


# OPERAZIONI ARITMETICHE

## SOTTRAZIONE: OPERAZIONE INVERSA DELL'ADDIZIONE

Osserva con attenzione e completa



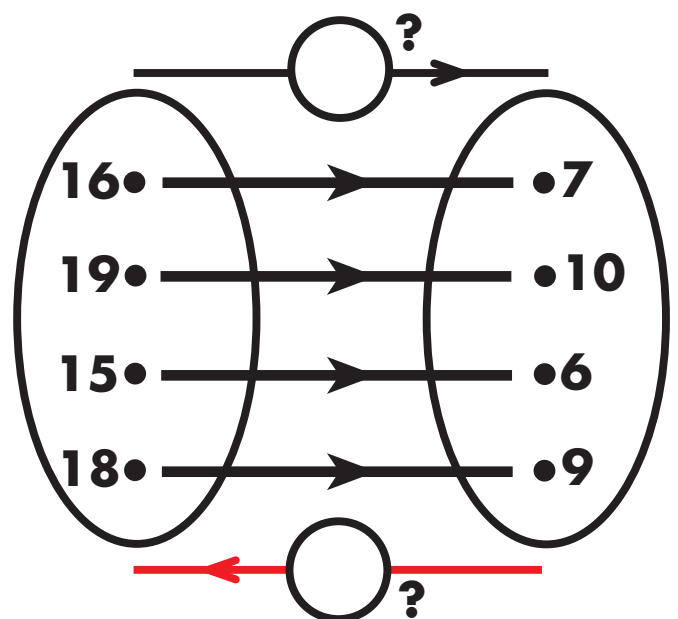
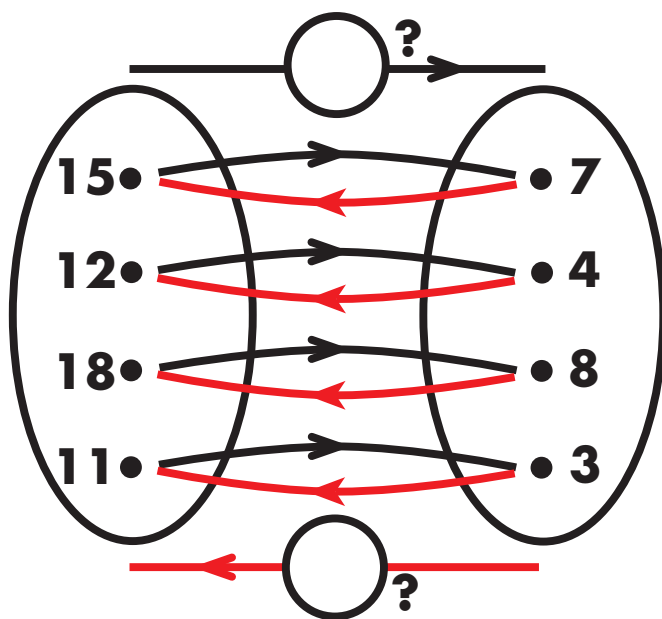
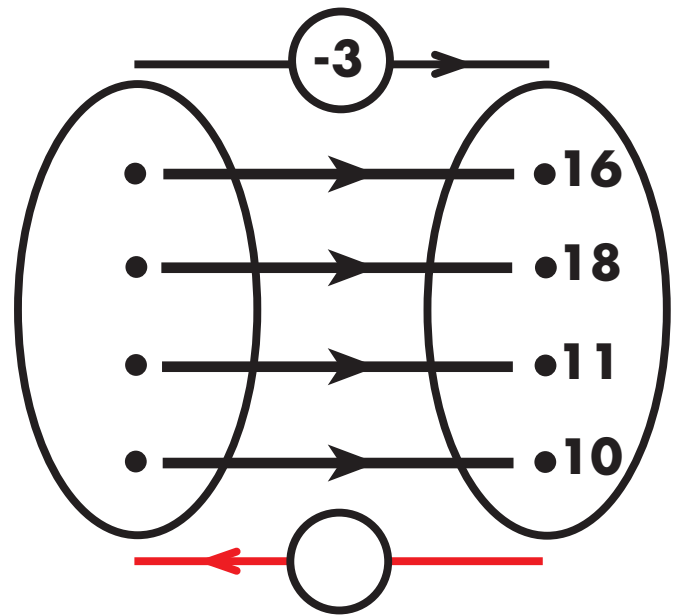
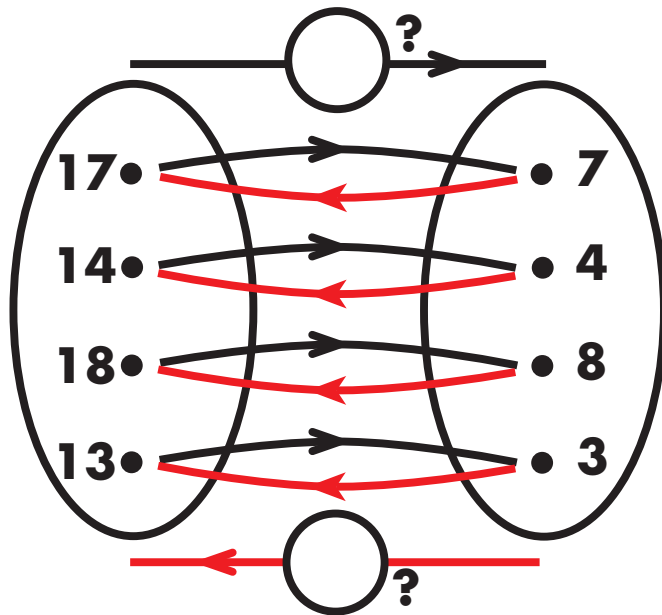
Che significato puoi dare alle frecce di colore rosso?

.....

.....

# OPERAZIONI ARITMETICHE

**SOTTRAZIONE: OPERAZIONE INVERSA DEL'ADDIZIONE**  
Completa, come nella scheda precedente.



# OPERAZIONI ARITMETICHE

## ADDIZIONI e SOTTRAZIONI

Esegui i calcoli indicati. Possibilmente senza calcolatrice. Se usi la calcolatrice esegui ogni operazione almeno due volte, per avere una certa sicurezza che il calcolo sia esatto e che tu non abbia sbagliato a premere un tasto.

$14 + 3 =$	$15 + 0 =$	$18 - 6 =$	$19 - 7 =$
$17 + 2 =$	$10 + 4 =$	$14 - 3 =$	$14 - 0 =$
$12 + 8 =$	$12 + 7 =$	$17 - 2 =$	$16 - 6 =$
$18 + 1 =$	$16 + 3 =$	$10 - 8 =$	$19 - 6 =$
$11 + 6 =$	$12 + 10 =$	$16 - 2 =$	$15 - 3 =$

$16 - 6 =$	$19 - 4 =$	$14 + 8 =$	$9 + 0 =$
$15 - 5 =$	$14 - 9 =$	$11 + 1 =$	$15 + 4 =$
$14 - 4 =$	$16 - 9 =$	$11 + 2 =$	$9 + 7 =$
$13 - 3 =$	$19 - 5 =$	$11 + 4 =$	$7 + 8 =$
$12 - 2 =$	$16 - 8 =$	$11 + 5 =$	$9 + 10 =$

	2	4	1	13
$+$				
11				
13				
5				

	2	1	4	10
$-$				
16				
14				
15				

Controlla se, fra i tuoi risultati ve ne è qualcuno che supera o è uguale al numero 20, la **somma di due decine**.

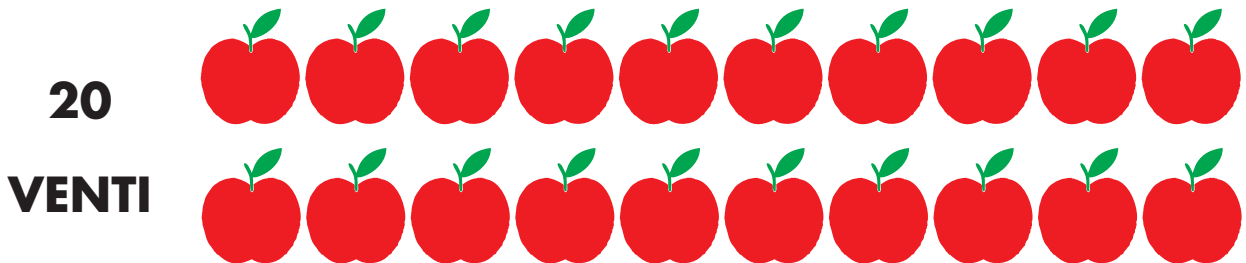
$$10 + 10 = 20$$

Se ne trovi, colorali con un evidenziatore, ad esempio giallo.

# OPERAZIONI ARITMETICHE

## IL NUMERO 20

Conta le mele. Sono 20.

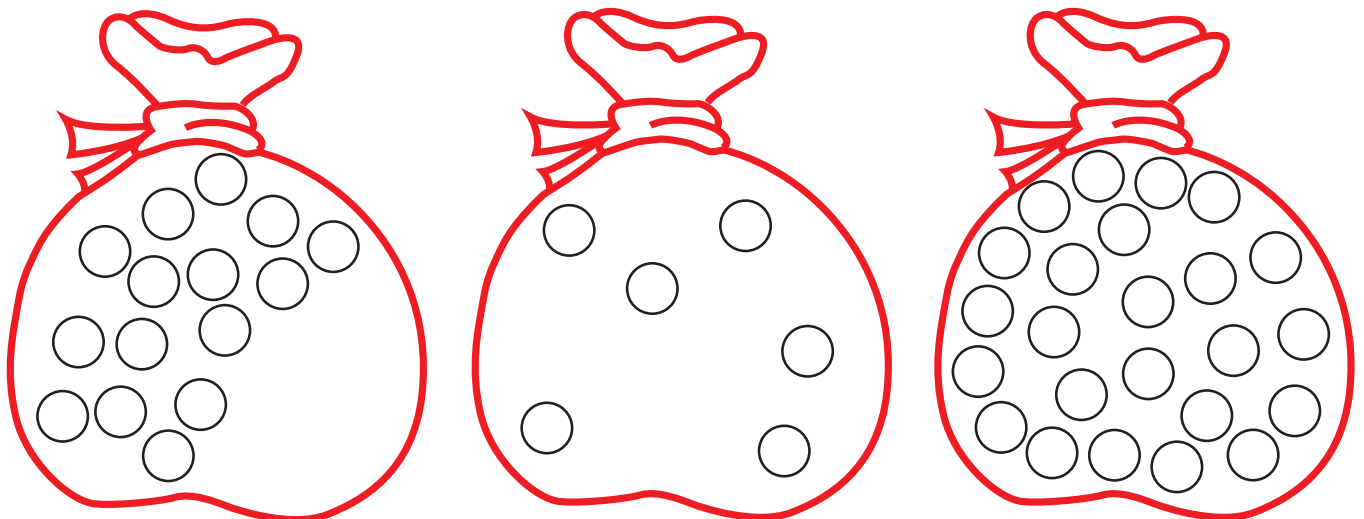


2) Hai un certo numero di palline. Colorane 20.



Quante ne rimangono non colorate?.....

3) Ogni sacchetto deve contenere 20 palline. Contale e poi disegna quelle che mancano. Cancella con un segno quelle che sono di troppo.



# OPERAZIONI ARITMETICHE

## ADDIZIONI e SOTTRAZIONI

Completa nelle zone punteggiate.

*Alcune uguaglianze sono obbligate;  
altre possono avere più di una soluzione.*

$12 = \dots + 3$

$19 = 0 + \dots$

$14 = \dots + 8$

$12 = 3 + \dots$

$19 = \dots + \dots$

$14 = \dots + \dots$

$15 = 11 + \dots$

$13 = 10 + \dots$

$16 = 2 + \dots$

$15 = \dots + 11$

$13 = \dots + 10$

$16 = \dots + 2$

$19 = 13 + \dots$

$14 = 9 + \dots$

$20 = \dots + 5$

$19 = \dots + \dots$

$14 = \dots + \dots$

$20 = \dots + \dots$

$18 = 6 + \dots$

$17 = 5 + \dots$

$11 = 6 + \dots$

$18 = \dots + \dots$

$17 = \dots + \dots$

$11 = \dots + 5$

$12 + 4 = \dots$

$2 + 9 = \dots$

$\dots + 5 = 16$

$16 - 4 = \dots$

$15 - 9 = \dots$

$12 - 5 = \dots$

$8 + 10 = \dots$

$7 + 7 = \dots$

$\dots + 8 = \dots$

$20 - 10 = \dots$

$17 - 7 = \dots$

$19 - 9 = \dots$

$16 + 4 = \dots$

$9 + 10 = \dots$

$6 + \dots = 13$