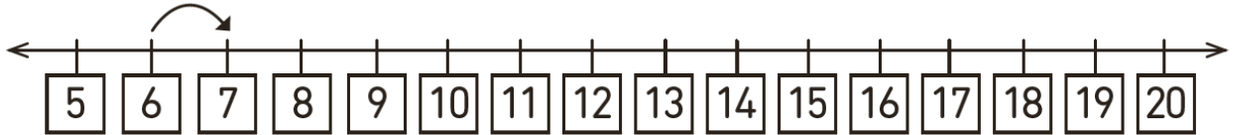




Addition et soustraction jusqu' à 20:

Additionner sur la bande numérique

1  Complète en t'aidant de la bande numérique.



a) $6 + 1 = \dots\dots\dots$

d) $8 + 2 = \dots\dots\dots$

g) $5 + 3 = \dots\dots\dots$

b) $11 + 1 = \dots\dots\dots$

e) $14 + 2 = \dots\dots\dots$

h) $9 + 3 = \dots\dots\dots$

c) $19 + 1 = \dots\dots\dots$

f) $16 + 2 = \dots\dots\dots$

i) $15 + 3 = \dots\dots\dots$

2  Complète ces additions à trous.

$$5 + \square = 7$$

$$9 + \square = 10$$

$$\square + 3 = 13$$

$$\square + 1 = 14$$

$$14 + \square = 17$$

$$17 + \square = 19$$

$$\square + 2 = 15$$

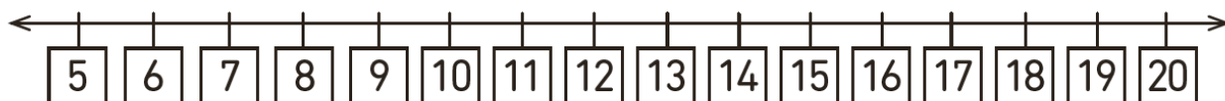
$$\square + 2 = 20$$



Addition et soustraction jusqu' à 20:

Soustraire sur la bande numérique

1  Complète en t'aidant de la bande numérique.



a) $9 - 1 = \dots\dots\dots$

d) $11 - 2 = \dots\dots\dots$

g) $13 - 3 = \dots\dots\dots$

b) $15 - 1 = \dots\dots\dots$

e) $19 - 2 = \dots\dots\dots$

h) $17 - 3 = \dots\dots\dots$

c) $17 - 1 = \dots\dots\dots$

f) $20 - 2 = \dots\dots\dots$

i) $20 - 3 = \dots\dots\dots$

2  Complète ces soustractions à trous.

$7 - \square = 5$

$9 - \square = 6$

$\square - 1 = 10$

$\square - 2 = 10$

$12 - \square = 9$

$13 - \square = 10$

$\square - 1 = 15$

$\square - 3 = 12$