

Entraînement 1 :

Je pense à un nombre, , je lui ajoute 7, je trouve le nombre 15

$$\square + 7 = 15$$

Ce nombre est 8

Je pense à un nombre, , je lui ajoute 2, je trouve le nombre 19

$$\square + \dots = 19$$

Ce nombre est

Je pense à un nombre, , je lui ajoute 18, j'obtiens le nombre 25

$$\square + \dots = \dots$$

Ce nombre est

Entraînement 2 :

Je pense à un nombre, , je lui retire 3, je trouve le nombre 8

$$\square - 3 = 8$$

Ce nombre est

Je pense à un nombre, , je lui retire 2, je trouve le nombre 9

$$\square - \dots = 9$$

Ce nombre est

Je pense à un nombre, , je lui retire 11, j'obtiens le nombre 34

$$\square - \dots = \dots$$

Ce nombre est

Entraînement 3 :

Je pense à un nombre, , je le multiplie par 3, je trouve le nombre 12

$$\square \times 3 = \dots$$

Ce nombre est

Je pense à un nombre, , je le multiplie par 10, je trouve le nombre 50

$$\square \times \dots = \dots$$

Ce nombre est

Je pense à un nombre, , je le multiplie par 9, je trouve le nombre 54

$$\square \times \dots = \dots$$

Ce nombre est

Entraînement 4 :

Énoncé

Equation

Solution

Je pense à un nombre, je lui ajoute 7,
je trouve le nombre 15

$$? + 7 = 15$$

 $? = \dots$ Ce nombre est
Je pense à un nombre, je lui ajoute 10,
je trouve le nombre 45

$$\dots = \dots$$

 $? = \dots$ Ce nombre est
Je pense à un nombre, je lui retire 7,
je trouve le nombre 5

$$? - 7 = 5$$

 $? = \dots$ Ce nombre est
Je pense à un nombre, je lui retire 10,
je trouve le nombre 13

$$\dots = \dots$$

 $? = \dots$ Ce nombre est
Je pense à un nombre, je le multiplie par 7,
je trouve le nombre 21

$$? \times 7 = \dots$$

 $? = \dots$ Ce nombre est
Je pense à un nombre, je le multiplie par 8,
je trouve le nombre 72

$$\dots = \dots$$

 $? = \dots$ Ce nombre est
