

Entraînement 1 : Trouve le nombre qui convient

$$\square + 2 + 3 = 10$$

$$\square + 8 + 1 = 12$$

$$\square + 2 + 3 = 23$$

$$\square + 20 + 10 = 50$$

$$2 + \square + 3 = 9$$

$$2 + \square + 9 = 19$$

$$5 + \square + 7 = 17$$

$$12 + \square + 13 = 39$$

$$2 + 8 + \square = 10$$

$$12 + 4 + \square = 20$$

$$9 + 11 + \square = 30$$

$$20 + 70 + \square = 110$$

$$1 + 8 + 3 + \square = 22 \quad 12 + 7 + \square + 1 = 20 \quad 9 + \square + 15 + 5 = 30 \quad 20 + \square + 7 + 3 = 100$$

Entraînement 2 : Complète

$$? + 4 + 5 = 12$$

$$? + 8 + 10 = 20$$

$$? + 40 + 5 = 50$$

$$? + 1,4 + 1,3 = 3,9$$

$$? + 9 = 12$$

$$? + \dots = 20$$

$$? + \dots = \dots$$

$$? = 12 - 9$$

$$? = 20 - \dots$$

$$? = \dots - \dots$$

$$? = \dots$$

$$? = \dots$$

$$? = \dots$$

vérification :

vérification :

vérification :

vérification :

$$\dots + 4 + 5 = 12$$

$$\dots + 8 + 10 = 20$$

$$\dots + 40 + 5 = 50$$

$$4 + ? + 3 = 17$$

$$40 + ? + 30 = 90$$

$$2,5 + ? + 7,5 = 12$$

$$40 + ? + 38 = 119$$

$$? + 7 = 17$$

$$? + \dots = 90$$

$$? + \dots = 12$$

$$? = 17 - 7$$

$$? = 90 - \dots$$

$$? = \dots - \dots$$

$$? = \dots$$

$$? = \dots$$

$$? = \dots$$

vérification :

vérification :

vérification :

vérification :

$$4 + \dots + 3 = 17$$

$$40 + \dots + 30 = 90$$

$$2,5 + \dots + 7,5 = 12$$

$$4 + 7 + ? = 17$$

$$2,5 + 2,5 + ? = 9,5$$

$$3,7 + 2,3 + ? = 9$$

$$4 + 2,6 + ? = 11,9$$

$$? + 11 = 17$$

$$? + \dots = 9,5$$

$$? + \dots = 9$$

$$? = 17 - 11$$

$$? = 9,5 - \dots$$

$$? = \dots - \dots$$

$$? = \dots$$

$$? = \dots$$

$$? = \dots$$

vérification :

vérification :

vérification :

vérification :

$$4 + 7 + \dots = 17$$

$$2,5 + 2,5 + \dots = 9,5$$

$$3,7 + 2,3 + \dots = 9$$

