

Entraînement 1 : Trouve le nombre qui convient

$\square + 2 = 10$

$\square + 8 = 12$

$\square + 2 = 23$

$\square + 20 = 50$

$\square + 27 = 53$

$\square - 3 = 5$

$\square - 1 = 9$

$\square - 5 = 20$

$\square - 8 = 12$

$\square - 13 = 50$

$\square \times 3 = 15$

$\square \times 5 = 15$

$\square \times 4 = 20$

$\square \times 9 = 90$

$\square \times 7 = 63$

Entraînement 2 : Complète

$? + 4 = 9$

$? + 7 = 13$

$? + 12 = 20$

$? + 4 = 16$

$? + 14 = 67$

$? = 9 - 4$

$? = 13 - \dots$

$? = \dots - \dots$

$? = \dots - \dots$

$? = \dots$

$? = \dots$

$? = \dots$

$? = \dots$

vérification :

vérification :

vérification :

vérification :

$\dots + 4 = 9$

$\dots + 7 = 13$

$\dots + 12 = \dots$

$? - 5 = 9$

$? - 7 = 10$

$? - 6 = 20$

$? - 5 = 16$

$? - 13 = 37$

$? = 9 + 5$

$? = 10 + \dots$

$? = \dots + \dots$

$? = \dots + \dots$

$? = \dots$

$? = \dots$

$? = \dots$

$? = \dots$

vérification :

vérification :

vérification :

vérification :

$\dots - 5 = 9$

$\dots - 7 = 10$

$\dots - 6 = \dots$

$? \times 5 = 35$

$? \times 7 = 56$

$? \times 6 = 54$

$? \times 5 = 105$

$? \times 3 = 306$

$? = 35 : 5$

$? = 56 : \dots$

$? = \dots : \dots$

$? = \dots : \dots$

$? = \dots$

$? = \dots$

$? = \dots$

$? = \dots$

vérification :

vérification :

vérification :

vérification :

$\dots \times 5 = 35$

$\dots \times 7 = 56$

$\dots \times 6 = \dots$

Entraînement 3 : Résous les inéquations suivantes : Trouve le nombre a qui convient ?

$a + 4 = 14$

$a - 7 = 8$

$a + 7 = 20$

$a \times 4 = 36$

$a + 14 = 38$

$a = 14 - 4$

$a = \dots$

$a + 6 = 10$

$a - 9 = 12$

$a + 8 = 20$

$a \times 10 = 250$

$a + 100 = 350$

