



EXERCICE : ADDITIONS DES FORMES

A B C

Complète la ligne des formes avec les bons chiffres en réalisant les premières additions.
Ensuite, grâce à cette ligne de correspondances, réalise les 18 additions entièrement composées de formes.

$4 + \nabla = 9$

$\text{D} + 9 = 17$

$5 + 8 = \times$

$6 + \text{O} = 14$

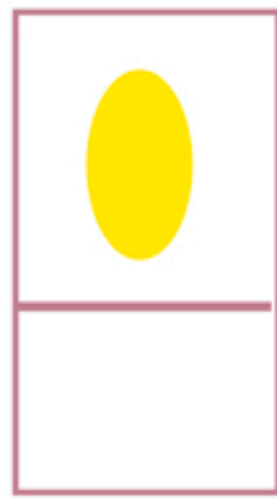
$\text{★} + 8 = 12$

$7 + 8 = \square$

$7 + \times = 12$

$\nabla + 3 = 18$

$4 + 6 = \text{C}$



$\times + \text{O} = \square$

$\text{★} + \square = \square$

$\times + \times = \square$

$\nabla + \text{D} = \square$

$\text{O} + \nabla = \square$

$\text{★} + \nabla = \square$

$\times + \nabla = \square$

$\times + \square = \square$

$\text{D} + \text{O} = \square$

$\text{C} + \times = \square$

$\times + \text{O} = \square$

$\nabla + \nabla = \square$

$\text{C} + \nabla = \square$

$\nabla + \text{C} = \square$

$\text{O} + \square = \square$

$\times + \text{C} = \square$

$\text{★} + \times = \square$

$\text{D} + \nabla = \square$