



EXERCICE 1

calculer les expressions suivantes :

$$A = 6 \times (3 + 7) \quad ; ; ; \quad B = 23 - 4 \times 5 \quad ; ; ; ; \quad C = (3 + 5) \times (9 - 7)$$

$$D = (13 - 7) \times 2 \quad ; ; ; ; \quad E = 5 - [4 - (2 + 1)] \quad ; ; ; ; \quad F = (3 + 5 \times 7) \times 2 + 1$$

EXERCICE 2

relier par une flèche chaque calcul à son résultat :

$$(5 + 5) \times (5 + 5) . \quad .150$$

$$5 \times (5 + 5 + 5) . \quad .250$$

$$5 + (5 + 5) \times 5 . \quad .55$$

$$(5 + 5) \times (5 \times 5) . \quad .75$$

$$(5 + (5 \times 5)) \times 5 . \quad .100$$

EXERCICE 3

en utilisant une seule fois les nombres 3 ; 7 ; 10 et autant de fois que tu veux les signes

+ - ÷ × et () essayer d'obtenir les résultats suivants :

$$20 ; 14 ; 31 ; 67 ; 40 ; 1.$$

EXERCICE 4

mettre les parenthèses et les crochets pour que l'égalité soit vraie :

$$5 \times 4 - 1 + 2 \times 2 = 34$$