



EXERCICE 1

$$A = 12 + 13 - 8 \quad ; ; ; \quad B = 4 \times 12 + 9 \quad ; ; ; \quad C = 5 + 7 \times 11 \quad ; ; ; \quad D = 5 + 11 \times 4 + 3 \div 3 - 7$$

$$E = 5 \times 13 - 8 + 10 + 12 \div 12 \quad ; ; ; \quad F = (11 + 11) + 13 + 13 \times (7 - 6) \quad ; ; ; \quad G = 2 \times 9 + 12 - 6 + (3 + 9)$$

$$H = 3 \times (7 + 12) \quad ; ; ; \quad I = 12 - (3 + 5) \quad ; ; ; \quad J = 7 \times 8 + 13 \quad ; ; ; \quad K = 6 \div 6 + 7 \times 5 - (5 + 9)$$

EXERCICE 2

Calculer les expressions suivantes :

$$A = 12 - (6 + 5) \quad ; ; ; \quad B = (12 - 6) + 5 \quad ; ; ; \quad C = (12 - 6) - (2 + 3) \quad ; ; ; \quad D = 12 - (6 + 2 + 3)$$

$$E = (5 \times 4) - 3 \quad ; ; ; \quad F = 5 \times (4 - 3) \quad ; ; ; \quad G = (5 \times 4) - (3 \times 6) \quad ; ; ; \quad H = 5 \times (4 - 3) \times 6$$

$$I = 6 + (4 \times 2) + 7 \quad ; ; ; \quad J = (6 + 4) \times (2 + 7) \quad ; ; ; \quad K = 14,5 \times (2 + 3,5) \quad ; ; ; \quad L = (14,5 \times 2) + 3,5$$

EXERCICE 3

Placer les parenthèses de façon à ce que l'égalité soit vérifiée :

$$A) 15 - 7 - 4 = 12 \quad ; ; ; \quad B) 56 - 14 + 31 = 11 \quad ; ; ; \quad C) 3 + 2 - 1 + 4 = 0 \quad ; ; ; \quad D) 7 \times 7 - 7 + 7 = 7$$

$$E) 8 + 5 - 4 \times 3 = 1 \quad ; ; ; \quad F) 8 + 5 - 4 \times 3 = 11 \quad ; ; ; \quad G) 11 - 2 \times 3 + 5 = 72 \quad ; ; ; \quad H) 11 - 2 \times 3 + 5 = 0$$

EXERCICE 4

L'entraîneur d'une équipe de football doit acheter 16 équipements pour ses joueurs. Chaque équipement est composé d'un maillot à 32 DH, d'un short à 15 DH et d'une paire de bas à 5 DH. Quel est le montant de ses achats ?

EXERCICE 5

Un boxeur pèse 86,2 kg à une semaine d'un combat. Il fait un régime qui lui permet de perdre 0,6 kg par jour pendant 7 jours. Quel sera son poids le jour du combat ?

EXERCICE 6

Un club de foot a un budget de 65 M DH. Le club vend 2 joueurs à 9 M DH chacun, et en achète 4 à 15 M DH chacun. Que reste-t-il du budget ?