



EXERCICE 1

calculer les expressions suivantes en écrivant les étapes intermédiaires:

$$A = 7 + 4 \times 8 \quad ; ; ; \quad B = 3 \times 11 - 7 \times 4 \quad ; ; ; \quad C = 37 - 6 \times 5$$

$$D = 9 - 4 \times 4 \quad ; ; ; \quad E = 32 \div 4 - 2 + 7 \times 3 \quad ; ; ; \quad F = 9 \times 4 \times 2 - 5 \times 2$$

EXERCICE 2

calculer les expressions suivantes en écrivant les étapes intermédiaires:

$$A = 132 - 11 \times 10 + 4 \times 2,5 \quad ; ; ; ; ; ; \quad B = 12,5 - 2 - 5,1 + 15 - 1,2$$

$$C = 120 - 4 \times 5 - 7 \times 8 + 54 \times 9 \quad ; ; ; ; ; ; \quad D = 22 + 3 \times 1,5 - 1,5$$

EXERCICE 3

calculer et ranger les cinq résultats ci-dessous par ordre croissant :

$$X = 2,9 + 0,8 \times 5 \quad ; ; ; \quad T = 4 \times 0,5 + 3 \times 1,36 \quad ; ; ; \quad C = 12,8 - 0,7 \times 9$$

$$A = 10 - 9,9 \times 3 \quad ; ; ; \quad E = 0,23 \times 5 + 99,18 \times 17,1$$

EXERCICE 4

calculer les expressions suivantes en écrivant les étapes intermédiaires:

$$M = (6 + 2) \times 7 \quad ; ; ; \quad N = 17 \times (15 - 11) \quad ; ; ; \quad O = (3,5 + 6,5) \times (14 - 9,5)$$

$$P = (18 - 11) \times (5 + 9)$$