

Exemple de correction Devoir flash n°1

Compétence évaluée dans ce devoir : Calculer.

Exercice : Calculer, en détaillant autant que possible les étapes :

$$A = 8 + 2 \times 3$$

$$B = 8 - 3 + 12 - 4 + 2$$

$$C = 4 \times (6 - 2) + 3 \times 4$$

$$D = 5 + 5 \times 2 + 2 \times 3 - 1$$

$$A = 8 + 6 \quad B = 8 - 3 + 12 - 4 + 2 \quad C = 4 \times (6 - 2) + 3 \times 4 \quad D = 5 + 5 \times 2 + 2 \times 3 - 1$$

$$A = 14 \quad B = 5 + 12 - 4 + 2 \quad C = 4 \times 4 + 3 \times 4 \quad D = 5 + 10 + 6 - 1$$

$$B = 17 - 4 + 2 \quad C = 16 + 12 \quad D = 15 + 6 - 1$$

$$B = 13 + 2 \quad C = 28 \quad D = 21 - 1$$

$$B = 15 \quad D = 20$$

Exercice : Calculer, en détaillant autant que possible les étapes :

$$A = 8 - 3 + 12 - 4 + 2$$

$$B = 7 + 3 \times 4$$

$$C = 6 + 4 \times 2 + 2 \times 3 - 1$$

$$D = 2 \times (8 - 2) + 3 \times 4$$

$$A = 8 - 3 + 12 - 4 + 2 \quad B = 7 + 3 \times 4 \quad C = 6 + 4 \times 2 + 2 \times 3 - 1 \quad D = 2 \times (8 - 2) + 3 \times 4$$

$$A = 5 + 12 - 4 + 2 \quad B = 7 + 12 \quad C = 6 + 8 + 6 - 1 \quad D = 2 \times 6 + 12$$

$$A = 17 - 4 + 2 \quad B = 19 \quad C = 14 + 6 - 1 \quad D = 12 + 12$$

$$A = 13 + 2 \quad C = 20 - 1 \quad D = 24$$

$$A = 15 \quad C = 19$$