

# Comment rédiger le calcul d'une expression numérique :

**1) ÉCRIRE LE CALCUL DE L'ÉNONCÉ**

ex 1- Calculer A, B et C

$$A = 10 + 15 + 20 + 25 + 30 + 35 + 40$$

$$A = (10 + 40) + (15 + 35) + (20 + 30) + 25$$

$$A = 50 + 50 + 50 + 25$$

$$A = 175$$

$$B = 8 + \frac{5+3}{2} - 6 + \frac{3}{2}$$

$$B = 8 + \frac{8}{2} - 6 + 1,5$$

$$B = 12 - 6 + 1,5$$

$$B = 6 + 1,5$$

$$B = 7,5$$

$$C = 17 - \frac{5-2}{5} \times 2 - \frac{1,6 \times 5}{10} + 3$$

$$C = 17 - \frac{3}{5} \times 2 - \frac{8}{10} + 3$$

$$C = 17 - 0,6 \times 2 - 0,8 + 3$$

$$C = 17 - 1,2 - 0,8 + 3$$

$$C = 15,8 - 0,8 + 3$$

$$C = 18$$

**2) ÉCRIRE L'ENSEMBLE DES CALCULS À CHAQUE LIGNE**

ex 2- Calculer A, B et C

$$A = 23,7 - 5 \times 1,3$$

$$A = 23,7 - 6,5$$

$$A = 17,3$$

$$B = 145,4 + (366,5 - 234,9)$$

$$B = 145,4 + 131,6$$

$$B = 277$$

$$C = 17 - 3 \times 5 + 6$$

$$C = 17 - 15 + 6$$

$$C = 2 + 6$$

$$C = 8$$

**3) ÉCRIRE LES RÉSULTATS INTERMÉDIAIRES JUSTE AU DESSOUS DES CALCULS**

**4) UNE LIGNE PAR ÉTAPE**

**5) ENCADRER OU SOULIGNER LES RÉSULTATS EN ROUGE**

**6) UN SEUL SIGNE "=" PAR LIGNE**