

NOM : _____

5^{ème} _____

PRENOM : _____

Date : __ / 10 / 2 017

INTERROGATION DE MATHEMATIQUES



ENCHAÎNEMENTS D'OPERATIONS

Note :

Commentaire :

Ecris directement la réponse finale en dessous de chaque calcul.
Tu peux utiliser la partie brouillon pour des calculs intermédiaires.

$$A = 3,7 + 8,8 + 1,3 + 1,2$$

$$A =$$

$$B = 25 \times 3,7 \times 4$$

$$B =$$

$$C = 45 - 25 + 5$$

$$C =$$

$$D = 48 : 8 \times 3$$

$$D =$$

$$E = 100 - 5 \times 8$$

$$E =$$

$$F = 7 \times 6 - 6 \times 5$$

$$F =$$

$$G = \frac{10 + 6 \times 2}{7 - 5}$$

$$G =$$

$$H = (44 - 5 \times 8) : 2$$

$$H =$$

$$I = 150 - [4 \times (9 : 3)]$$

$$I =$$

$$J = 9 - \frac{32}{4} + 4$$

$$J =$$

$$\text{Question bonus : } K = [4 + 5 \times (12 - 2 \times 4)] : (4 + 2 \times 2) + 5$$

$$K =$$

PARTIE BROUILLONS