

- 1/ Souligne le calcul par lequel il faut commencer, puis effectue le calcul des expressions suivantes :

$$7 \times (0,3 \times 10 + 7)$$

$$12 \times (54 \div 3 - 13)$$

$$42 - 27 + 13$$

- 2/ Transforme les expressions suivantes en utilisant le signe " \div "

$$\frac{43 - 12}{7} =$$

$$\frac{43}{12 - 7} =$$

$$43 - \frac{12}{7} =$$

- 3/ Calcule les expressions suivantes sachant que $a = 7$, $b = 9$ et $c = 3$

$$10ab =$$

$$4b - 5a =$$

$$4a - \frac{b}{c} =$$