

**Exercice 1 :**

Effectuer les calculs suivants, sans calculatrice, et en donnant le détail :

$A = 28 - 5 + 15$ $A = 23 + 15$ $\boxed{A = 38}$	$B = 11 \times (4 + 8)$ $B = 11 \times 12$ $\boxed{B = 132}$
$C = [27 + 3 \times (9 - 4)] \div 2$ $C = [27 + 3 \times 5] \div 2$ $C = [27 + 15] \div 2$ $C = 42 \div 2$ $\boxed{C = 21}$	$D = \frac{78 - 3 \times 6}{3 \times 5 \times 2}$ $D = \frac{78 - 18}{15 \times 2}$ $D = \frac{60}{30}$ $\boxed{D = 2}$

**Exercice 2 :**Nommer les calculs suivants (*ne pas les effectuer*) :

$\frac{18}{7-4}$  est le **quotient** de **18** par la **différence** entre **7** et **4**

$13 \times 2 + 51$  est la **somme** du **produit** de **13** par **2** et de **51**

**Exercice 3 :**Ecrire le calcul correspondant à chaque expression en français (*ne pas les effectuer*) :

La **différence** entre **31** et le **produit** de **4** par **7** :  $31 - 4 \times 7$

La **somme** de **7** et du **quotient** de **14** par **2** :  $7 + \frac{14}{2}$