

Priorités - Distributivité

Exercice n°1

- a) La **différence** entre 17 et 9 : $17 - 9$
 b) Le **quotient** de 135 par 15 : $135 \div 15$
 c) Le **produit** de 8 par la somme de 7 et 2 : $8 \times (7 + 2)$
 d) La **différence** entre le quotient de 15 par 5 et 2 : $(15 \div 5) - 2$ ou $15 \div 5 - 2$
 e) $18 \div (12 - 3)$ Le **quotient** de 18 par la différence entre 12 et 3

Exercice n°2 : Calcule en indiquant les étapes

$A = 5 \times (3 + 4)$ $A = 5 \times 7$ $A = 35$	$B = 45 - (20 + 7 + 2)$ $B = 45 - 29$ $B = 16$	$C = (10 - 2) \times (4 + 2)$ $C = 8 \times 6$ $C = 48$
$D = 18 - (12 - (9 - (5 - 3)))$ $D = 18 - (12 - (9 - 2))$ $D = 18 - (12 - 7)$ $D = 18 - 5$ $D = 13$	$E = 4 + ((3 + 8) \times 2) - 1$ $E = 4 + (11 \times 2) - 1$ $E = 4 + 22 - 1$ $E = 25$	