

Priorités opératoires

1) Ecris l'expression mathématique correspondant à la phrase, puis calcule-la :

A est la somme de huit et du produit de cinq par sept .	B est le produit de neuf par la somme de huit et sept.	C est le quotient de quinze par la différence entre douze et sept.	D est la différence entre le double de neuf et la somme de sept et deux.
A =	B =	C =	D =
A =	B =	C =	D =
A =	B =	C =	D =

2) Décrire les calculs suivants par une phrase :

$$E = 3 \times 5 + 8$$

$$F = 5 \times (3 + 8)$$

$$G = 8 - 7 \div 5$$

$$H = (8 - 7) \div 5$$

E est

F est

G est

H est

3) **Mot caché** : Effectue chacun des 6 calculs et associe chaque résultat à la lettre correspondant à cette place dans l'alphabet pour retrouver le mot mystère.

$$A = 58 - 7 \times (8 - 2)$$

$$B = 90 \div (6 - 1)$$

$$C = 36 \div (8 - 4)$$

$$D = 54 - 5 \times (9 - 2)$$

$$E = 69 - 8 \times (2 + 5)$$

$$F = 15 - (4+6)$$

	A	B	C	D	E	F
Résultat						
Lettre correspondante						

Le mot caché est :