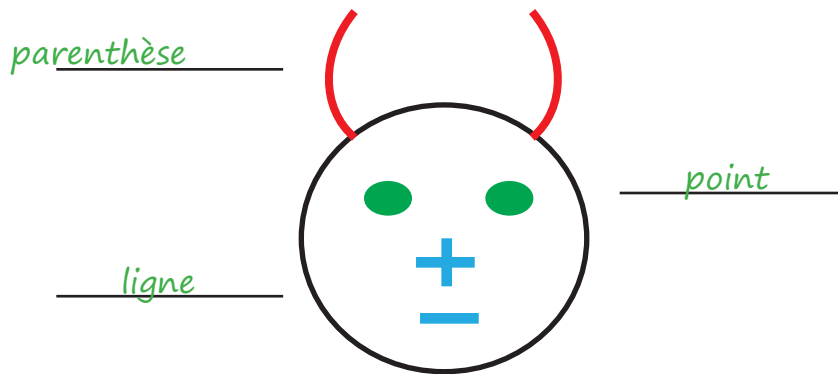


Parenthèse avant le point et la ligne



Calcule les opérations par étapes ! Respecte bien toutes les règles !

$$2 \times 6 - (5 + 4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 6 - 9$$

$$\underline{12 - 9 = 3}$$

$$18 + 6 \times 20 : (13 - 7) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{18 + 120 : 6}$$

$$\underline{18 + 20 = 360}$$

$$3 \times 7 - (6 + 8) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{21 - 14 = 7}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 - 75 : 15 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{50 - 5 + 8 = 53}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$27 : 3 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{9 - 5 = 4}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$180 : (20 + 25 + 15) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{180 : 60 = 3}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$80 - (22 + 44) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{80 - 66 = 14}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$25 + 5 \times 12 : (10 - 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{25 + 60 : 5}$$

$$\underline{25 + 12 = 37}$$

$$(15 - 5) \times (16 - 4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{10 * 12 = 120}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$38 - 12 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{38 - 2 = 36}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

Parenthèse avant le point et la ligne

Calcul les opérations par étapes et cherche la solution avec les lettres.
Les différentes lettres te donneront le mot à trouver !

1	$64 : (9 - 1) \times 3 = 24$	6806 I
2	$(5086 - 186 + 104) \times 3 = 15\ 012$	238 C
3	$7050 - (68 + 54) \times 2 = 6806$	492 U
4	$6795 - 6300 : (4 + 5) = 6095$	132 A
5	$(32 \times 14) + 99 - 55 = 492$	24 R
6	$9057 - (220 - 60 \times 3) = 9017$	237 L
7	$124 + 96 : (3 \times 4) = 132$	15\ 012 O
8	$(204 - 43) : (5 + 2) = 23$	259 U
9	$4140 : 12 - (45 + 62) = 238$	9017 C
10	$200 - 24 : 6 + 63 = 259$	23 L
11	$222 + 44 \times 5 : 10 - 7 = 237$	6095 D

Lösungswort:

R	O	I	D	U	C	A	L	C	U	L
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11