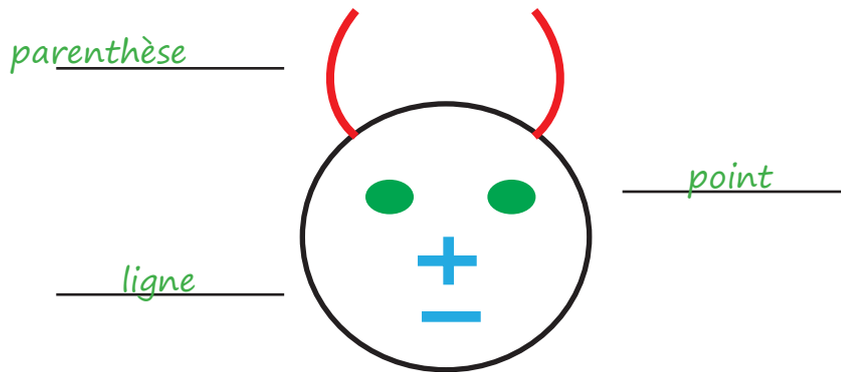


# Parenthèse avant le point et la ligne



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

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

$$2 \times 6 - 9$$

$$12 - 9 = 3$$

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

$$180 : 60 = 3$$

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

$$18 + 120 : 6$$

$$18 + 20 = 360$$

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

$$80 - 66 = 14$$

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

$$21 - 14 = 7$$

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

$$25 + 60 : 5$$

$$25 + 12 = 37$$

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

$$50 - 5 + 8 = 53$$

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

$$10 * 12 = 120$$

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

$$9 - 5 = 4$$

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

$$38 - 2 = 36$$

## 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 !

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