

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

Lösungswort:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	