

---

## CLEF DES SOLUTIONS.

---

### LA PARENTHÈSE OU LA VIRGULE.

Les *parenthèses* indiquent des opérations à faire sur les nombres qu'elles renferment, avant de réaliser celles qui sont indiquées par les signes qui séparent ces parenthèses. La *virgule*, avant un signe, tient lieu de parenthèse.

1<sup>er</sup> Exemple.                      2<sup>e</sup> Exemple.                      3<sup>e</sup> Exemple.  
 $402 + (15 \times 5); (36 \times 36) - (68 \times 2); (2 \times 25) \times (7 + 3.)$

*Mêmes Exemples avec la virgule.*

1<sup>er</sup>.                                      2<sup>e</sup>.                                      3<sup>e</sup>.  
 $402, + 15 \times 5; \quad 36 \times 36, - 68 \times 2; \quad 2 \times 25, \times 7 + 3.$

Le premier exemple, dans les deux cas, indique qu'il faut ajouter à 402 le produit de  $15 \times 5$ .

Le deuxième, qu'il faut soustraire le produit de  $68 \times 2$ , de celui de  $36 \times 36$ .

Le troisième, qu'il faut multiplier le produit de  $2 \times 25$ , par la somme de  $7 + 3$ , c'est-à-dire par 10: ( $7 + 3 = 10$ ).

On se sert ordinairement de la virgule pour la subdivision des opérations renfermées dans les parenthèses.

1<sup>er</sup> Exemple.

$(4 + 7, + 8 - 5, + 12 \times 4) \geq (4 \times 30, + 12 \times 6, 55).$

2<sup>e</sup> Exemple.

$(365 \times 15, + 25, \times 24, + 20) \times 60.$