# Énigme 2: calcul sorcier



Résous le calcul pour trouver la mesure exacte en millimètre de la baguette qui a blessé Harry Potter!

$$(653 + 109) + (31 \times 10) - (468 + 267) = ?$$

La baquette magique mesure \_\_\_\_ mm.

## Énigme 2: calcul sorcier

Résous le calcul pour trouver la mesure exacte en millimètre de la baguette qui a blessé Harry Potter!

$$(253 + 1222) - (62 \times 5) - (937 - 109) = ?$$

La baguette magique mesure \_\_\_\_ mm.

# Énigme 2: calcul sorcier



Résous le calcul pour trouver la mesure exacte en millimètre de la baguette qui a blessé Harry Potter!

$$(169 \times 5) + (251 + 509) - (317 \times 4) = ?$$

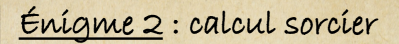
La baguette magique mesure \_\_\_\_ mm.

### Énigme 2: calcul sorcier

Résous le calcul pour trouver la mesure exacte en millimètre de la baguette qui a blessé Harry Potter!

$$(63 \times 9) + (1510 - 1326) - (265 + 149) = ?$$

La baguette magique mesure \_\_\_\_ mm.





Résous le calcul pour trouver la mesure exacte en millimètre de la baguette qui a blessé Harry Potter!

$$(831 + 2409) + (223 \times 5) - (287 \times 14) = ?$$

La baguette magique mesure \_\_\_\_ mm

### SOLUTIONS Énigne 2

1: (653+109) + (31x10) - (458+267) = 762 + 310 - 725 = 337

2: (253+1222) - (62x5) - (937-109) = 1475 - 310 - 828 = 337

3:(169x5)+(251+509)-(317x4)=845+760-1268=337

4: (63x9) + (1510-1326) - (265+149) = 567 + 184 - 414 = 337

5: (831+2409) + (223x5) - (287x14) = 3240 + 1115 - 4018 = 337



#### AIDE pour les PETITS SORCIERS



#### CALCUL SORCIER

- travaillez ensemble, répartissez-vous les calculs
- faites chaque parenthèse et mettez les ensemble à la fin
- vous avez le droit à vos tables sous les yeux
  - le résultat comporte 3 chiffres