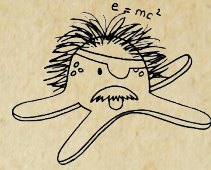


Énigme 2 : calcul sorcier



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 baguette magique mesure _____ mm.

1

Énigme 2 : calcul sorcier

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

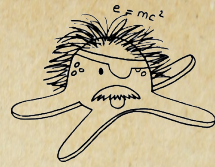
$$(253 + 1222) - (62 \times 5) - (937 - 109) = ?$$

La baguette magique mesure _____ mm.

2



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.

3

Énigme 2 : calcul sorcier

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

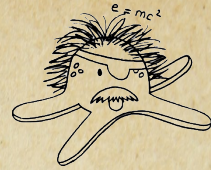
$$(63 \times 9) + (1510 - 1326) - (265 + 149) = ?$$

La baguette magique mesure _____ mm.

4



Énigme 2 : calcul sorcier



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

$$(831 + 2\,409) + (223 \times 5) - (287 \times 14) = ?$$

La baguette magique mesure _____ mm

5

SOLUTIONS Énigme 2

$$1 : (653 + 109) + (31 \times 10) - (458 + 267) = 762 + 310 - 725 = 337$$

$$2 : (253 + 1\,222) - (62 \times 5) - (937 - 109) = 1475 - 310 - 828 = 337$$

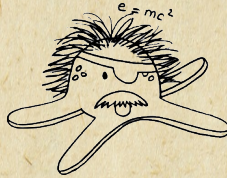
$$3 : (169 \times 5) + (251 + 509) - (317 \times 4) = 845 + 760 - 1\,268 = 337$$

$$4 : (63 \times 9) + (1\,510 - 1\,326) - (265 + 149) = 567 + 184 - 414 = 337$$

$$5 : (831 + 2\,409) + (223 \times 5) - (287 \times 14) = 3\,240 + 1\,115 - 4\,018 = 337$$



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

