

4^{ÈME} : CALCUL MENTAL 19



**ATTENTION : VOUS AVEZ DROIT À
25 SECONDES PAR CALCUL**

CALCUL I

$$5 + (-7) \times 7$$

CALCUL 2

$$63 \div (-9) + 8$$

CALCUL 3

$$(-0,8) \times (-25) \times 2 \times 4$$

CALCUL 4

Calculer :

$$A = \frac{8}{3} - \frac{3}{24}$$

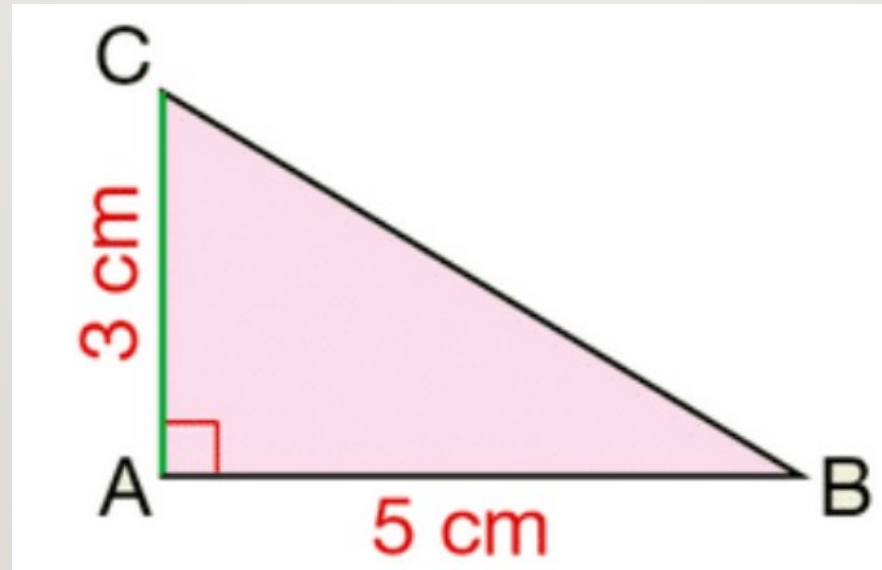
CALCUL 5

Calculer :

$$B = \frac{6}{5} \div \frac{2}{7}$$

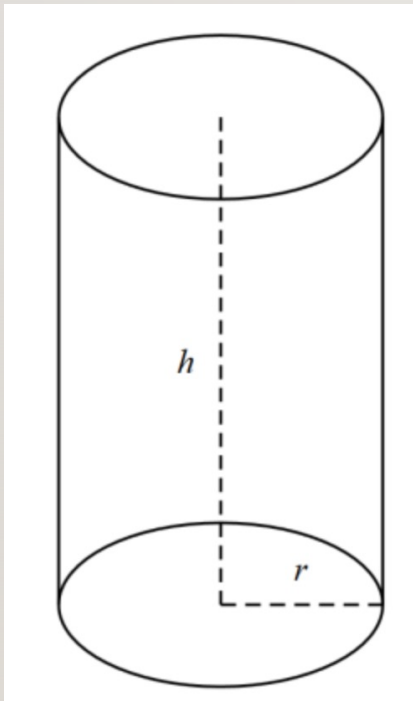
CALCUL 6

Quelle est l'aire de cette figure ?



CALCUL 7

Donne la formule du volume du cylindre de révolution :



CALCUL 8

Calculer l'expression pour $y = 4$

$$A = 5(20 - 3y)$$

CALCUL 9

Développe l'expression :

$$A = x(-3x + 7)$$

CALCUL 10

Factorise l'expression :

$$B = 5y^2 + 15y$$

LE TEST EST TERMINE

