

PREMIÈRE PARTIE : AUTOMATISMES – QCM entraînement n°1**(20 minutes sans calculatrice)****Consigne :** Pour chaque question, une seule réponse est correcte. Entoure la lettre correspondante.**Question 1**Calcule : $6,3 - 8,7$

- A) - 2,4 B) 2,4 C) - 15 D) 15

Question 2

Sur une droite graduée ci-dessous, quelle est l'abscisse du point situé 5 graduations avant le point d'abscisse 3 ?



- A) 2,5 B) 2,9 C) 3,5 D) - 3,5

Question 3Simplifie la fraction $\frac{28}{42}$

- A) $\frac{7}{11}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{14}{21}$ D) $\frac{4}{6}$

Question 4

Quelle fraction est la plus petite ?

- A) $\frac{5}{8}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{7}{12}$ D) $\frac{23}{3}$

Question 5Calcule : $\frac{3}{5} + \frac{1}{10}$

- A) $\frac{7}{10}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{4}{15}$ D) $\frac{4}{5}$

Question 6

Combien vaut le tiers de 27 ?

- A) 3 B) 6 C) 9 D) 13,5

Question 7

Combien vaut 1 % de 300 ?

- A) 1 B) 3 C) 30 D) 300

Question 8

Quelle expression est égale à 2 ?

- A) $\frac{20}{100}$ B) $\frac{1}{2}$ C) 200 % D) $\frac{2}{100}$

Question 9Combien vaut 6^2 ?

- A) 12 B) 18 C) 36 D) 66

Question 10Combien vaut $\sqrt{16}$?

- A) 2 B) 4 C) 8 D) 32

Question 11

Parmi ces nombres, lequel est divisible par 5 ?

- A) 123 B) 147 C) 185 D) 234
-

Question 12

Pour un nombre entier n , comment s'écrit son triple ?

- A) $n + 3$ B) $3n$ C) n^3 D) $n/3$
-

Question 13

Simplifie : $5y + 2y$

- A) $7y$ B) $10y$ C) $7y^2$ D) $3y$
-

Question 14

Calcule : 4^2

- A) 6 B) 8 C) 16 D) 42
-

Question 15

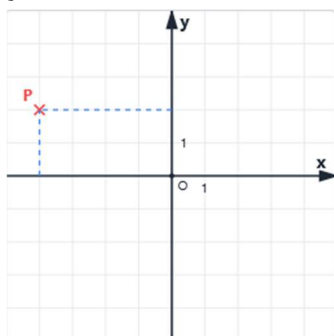
Combien vaut 2^{-3} ?

- A) - 6 B) - 8 C) $\frac{1}{8}$ D) $\frac{1}{6}$
-

Question 16

Simplifie : $10^2 \times 10^5$

- A) 10^7 B) 10^{10} C) 20^7 D) 10^3
-

Question 17

Dans ce repère,
quelles sont les coordonnées du point P ?

- A) (4 ; 2) B) (-4 ; 2) C) (2 ; -4) D) (-4 ; -2)
-

Question 18

Quel est le périmètre d'un rectangle de longueur 7 cm et de largeur 5 cm ?

- A) 12 cm B) 24 cm C) 35 cm D) 14 cm
-

Question 19

Quelle est l'aire d'un disque de rayon 2 cm ? (en prenant $\pi \approx 3$)

- A) 6 cm^2 B) 12 cm^2 C) 4 cm^2 D) 9 cm^2
-

Question 20

Un triangle DEF est rectangle en E. On sait que $DE = 5 \text{ cm}$ et $DF = 13 \text{ cm}$. Quelle égalité permet de calculer EF ?

- A) $13^2 = 5^2 + EF^2$ B) $EF^2 = 13^2 + 5^2$ C) $5^2 = 13^2 + EF^2$ D) $EF = 13 - 5$