

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات ( بالفرنسية )  
للفصل الثالث الابتدائي  
الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦

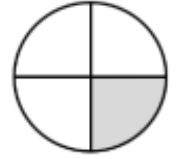


منصة الاختبارات  
لأبنائنا في الخارج

1)  $\frac{6}{15} + \frac{2}{15} = \dots\dots\dots$

a	$\frac{7}{15}$
b	$\frac{9}{15}$
c	$\frac{8}{15}$
d	$\frac{5}{15}$

2) La fraction qui représente la partie ombrée dans la figure ci-contre est .....



a	$\frac{1}{2}$
b	$\frac{1}{3}$
c	$\frac{1}{5}$
d	$\frac{1}{4}$

3) Complète par le nombre manquant pour obtenir des fractions équivalentes

$$\frac{4}{5} = \frac{12}{\dots}$$

a	4
b	5
c	15
d	20

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات ( بالفرنسية )  
للفصل الثالث الابتدائي  
الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦



منصة الاختبارات  
لأبنائنا في الخارج

4) Si l'aire d'un rectangle est égale à  $20 \text{ cm}^2$  et sa longueur est égale à  $5 \text{ cm}$ , alors sa largeur = ..... cm.

a	4
b	5
c	20
d	25

5) Le nombre de quarts dans un entier = .....

a	6
b	5
c	4
d	3

6)  $\left( \frac{2}{4} - \frac{1}{4} \right) < \dots\dots\dots$

a	$\frac{1}{3}$
b	$\frac{1}{4}$
c	$\frac{1}{5}$
d	$\frac{1}{7}$

7) Doaa a 15 livres. Elle donne à son frère  $\frac{1}{3}$  de ce qu'elle a. Le nombre de livres qu'elle donne à son frère est : ..... livres.

a	5
b	4
c	3
d	2

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات ( بالفرنسية )  
للسف الثالث الابتدائي  
الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦



منصة الاختبارات  
لأبنائنا في الخارج

8) L'opération de division qui représente le modèle ci-contre est .....

12		
4	4	4

a	$12 \div 4$
b	$12 \div 3$
c	$4 \div 3$
d	$3 \div 4$

9) Si le périmètre d'un carré est égal à 36 cm, alors la longueur de son côté = ..... cm.

a	4
b	5
c	6
d	9

10) Dans le tableau ci-contre : Le nombre d'élèves dont la taille est égale à 130 cm est .....

Longueur en cm	128	130	132	134
Nombre d'élèves	4	3	5	1

a	5
b	4
c	3
d	1

((( انتهت الأسئلة )))\*