

# EVALUATION DU MODULE 7

Classe :

Prénom :

Note : / 50 points

$6 \times 7 =$

$10 \times 10 =$

$7 \times 2 =$

$7 \times 6 =$

$6 \times 2 =$

$5 \times 9 =$

$5 \times 6 =$

$2 \times 9 =$

$2 \times 3 =$

$9 \times 9 =$

$8 \times 3 =$

$8 \times 12 =$

$9 \times 5 =$

$6 \times 9 =$

$11 \times 7 =$

$5 \times 5 =$

$5 \times 5 =$

$5 \times 7 =$

$5 \times 10 =$

$9 \times 10 =$

10 points

		7	3
	×		
		5	6
<hr/>			
<hr/>			

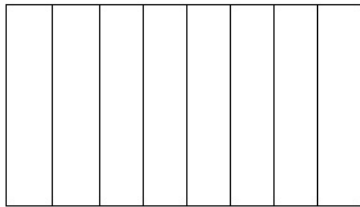
		8	5
	×		
		2	6
<hr/>			
<hr/>			

6 points

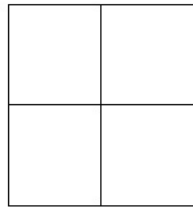
J'ai confiance en toi !  
Tu peux y arriver.

Construis un carré de 4 cm de côté.  
Construis le cercle qui passe par les 4 sommets du carré (son centre est à l'intersection des diagonales).

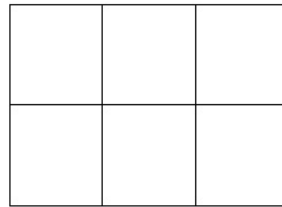
4 points



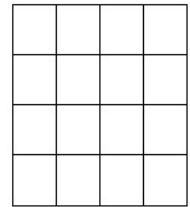
$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{1}{4}$$

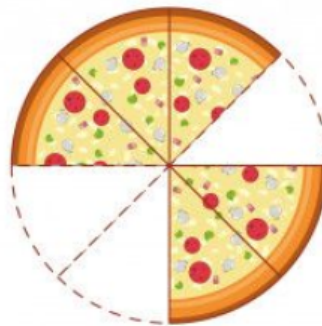
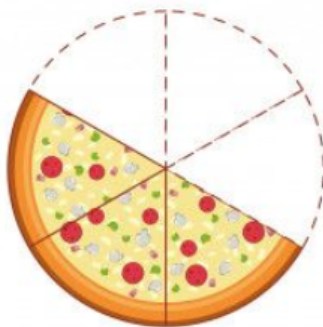


$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{12}{16}$$

8 points

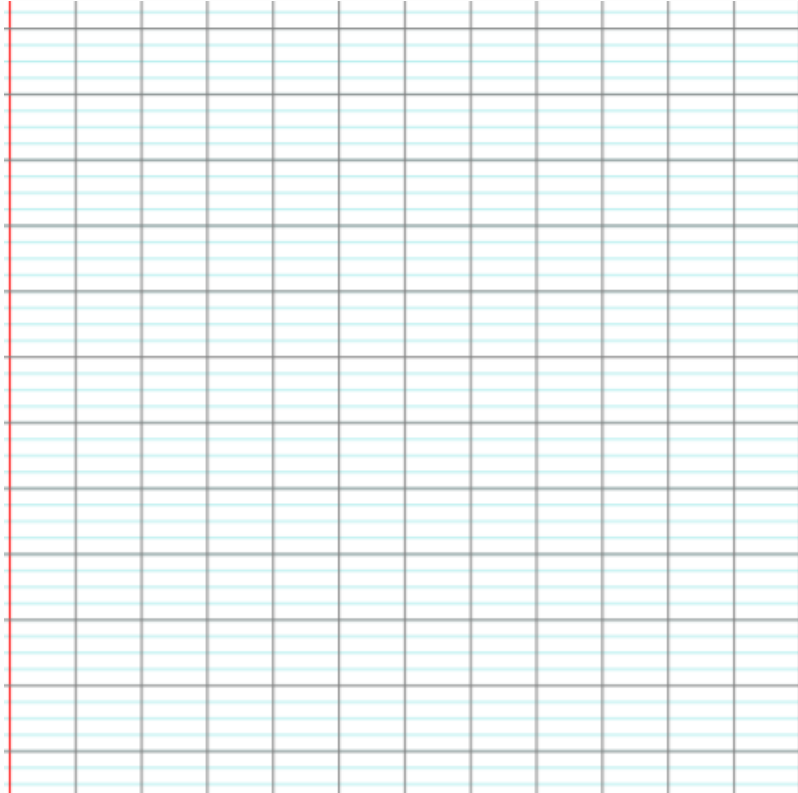


4 points

Apprendre est ton super-pouvoir !  
Souviens-toi, ne t'arrête pas  
d'essayer et ne cesse jamais de  
développer ton cerveau !

Dessine un carré de 10 carreaux de côté.

- Colorie  $\frac{1}{2}$  en **bleu**.
- Colorie  $\frac{1}{4}$  en **rouge**.
- Colorie  $\frac{1}{10}$  en **vert**.



6 points

Construis un rectangle de longueur 6 cm et de largeur 4 cm. Trace ses diagonales.

4 points

**Je ne suis pas en train de dire que ce sera facile mais ça en vaut la peine. Fais de ton mieux !**

**Un avion citerne contient 35 000 litres de carburant.  
Il doit remplir les réservoirs de 7 hélicoptères.  
Chaque hélicoptère a une capacité de 4 000 litres de carburant.  
Les réservoirs de tous les hélicoptères sont vides.**


- **Combien de litres de carburant seront livrés aux hélicoptères ?**
- **Combien de litres de carburant resteront dans l'avion ?**

**Informations importantes :**

**Calcul :**


**Phrases réponses :**


**8 points**

 Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux

 Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux

 Résoudre des problèmes en utilisant des fractions simples, les nombres décimaux et le calcul

 Reconnaître, nommer, décrire, reproduire, représenter, construire quelques solides et figures géométriques

 Reconnaître et utiliser quelques relations géométriques

**Compétences**