

# EVALUATION DU MODULE 7

Note : / 50 points

25% à 12,5 points

50% à 25 points

75% à 37,5 points

$6 \times 7 = 42$

$10 \times 10 = 100$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 6 = 42$

$6 \times 2 = 12$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 6 = 30$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 3 = 6$

$9 \times 9 = 81$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 12 = 96$

$9 \times 5 = 45$

$6 \times 9 = 54$

$11 \times 7 = 77$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 10 = 50$

$9 \times 10 = 90$

10 points

		7	3
	×	5	6
		<hr/>	
	4	3	8
3	6	5	
		<hr/>	
4	0	8	8

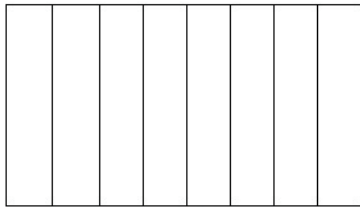
		8	5
	×	2	6
		<hr/>	
	5	1	0
1	7	0	
		<hr/>	
2	2	1	0

6 points

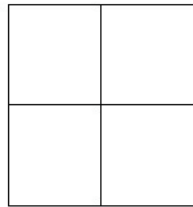
J'ai confiance en toi !  
Tu peux y arriver.

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).

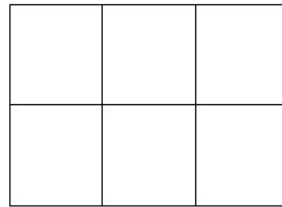
4 points



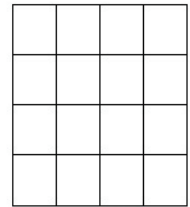
$$\frac{3}{8}$$



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

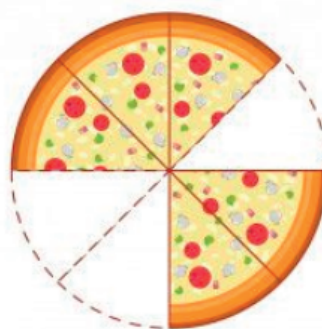
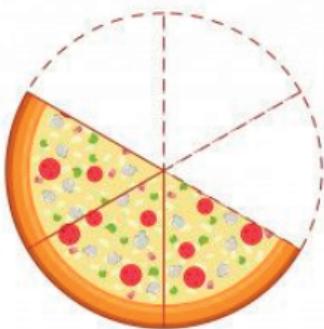


$$\frac{4}{6}$$



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

8 points

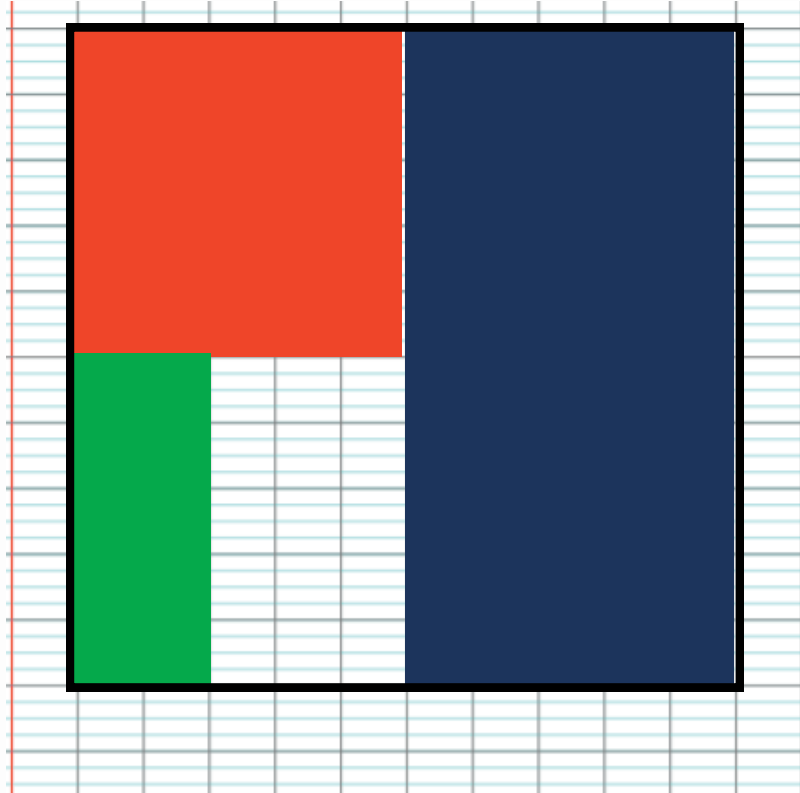


4 points

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 :

- 35 000 litres de carburant
- 7 hélicoptères avec une capacité de 4 000 litres

Calcul :

$$7 \times 4000 = 28\ 000 \text{ litres}$$

$$35\ 000 - 28\ 000 = 7\ 000 \text{ litres}$$

Phrases réponses :

- Combien de litres de carburant seront livrés aux hélicoptères ?
  - 28 000 litres sont livrés aux hélicoptères
- Combien de litres de carburant resteront dans l'avion ?
  - 7 000 litres resteront dans l'avion

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               |
|  | Reconnaitre, nommer, décrire, reproduire, représenter, construire quelques solides et figures géométriques |
|  | Reconnaitre et utiliser quelques relations géométriques  |

Compétences