EVALUATION DU MODULE 7

Classe:

Prénom:

Note: /50 points

 $6 \times 7 =$

 $10 \times 10 =$

 $7 \times 2 =$ $9 \times 5 =$

 $7 \times 6 =$

 $6 \times 9 =$

 $6 \times 2 =$

 $11 \times 7 =$

 $5 \times 9 =$

 $5 \times 1 =$

 $5 \times 6 =$

 $5 \times 5 =$

 $8 \times 3 =$

 $8 \times 12 =$

 $2 \times 9 =$

 $5 \times 7 =$

 $2 \times 3 =$

 $5 \times 10 =$

 $9 \times 9 =$

///////

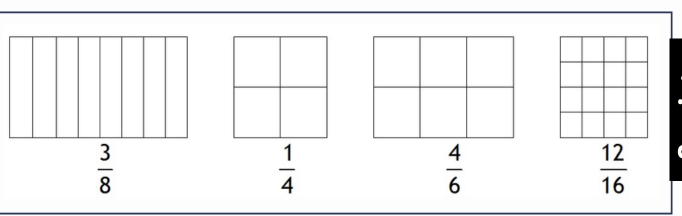
 $9 \times 10 =$

	×	7	3
		5	6

	×	8	5
		2	6

Construis un carré de 4 cm de côté.

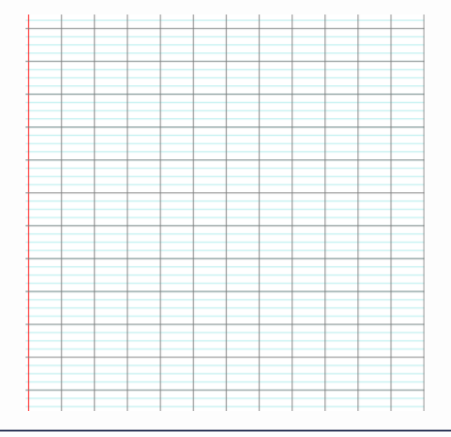
Construis le cercle qui passe par les 4 sommets du carré (son centre est à l'intersection des diagonales).



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 1/2 en bleu.
- Colorie 1/4 en rouge.
- Colorie 1/10 en vert.



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

Compétence

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 :

