

EVALUATION DU MODULE 13

Note : / 62 points

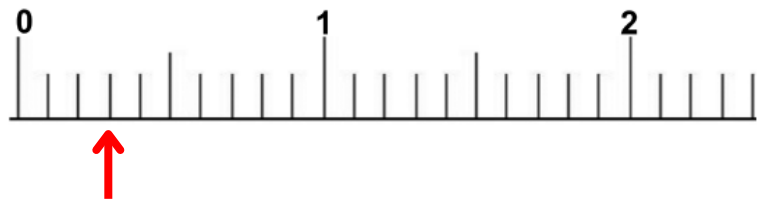
25% à 15,5 points

50% à 31 points

75% à 46,5 points

Place la fraction sur la droite graduée :

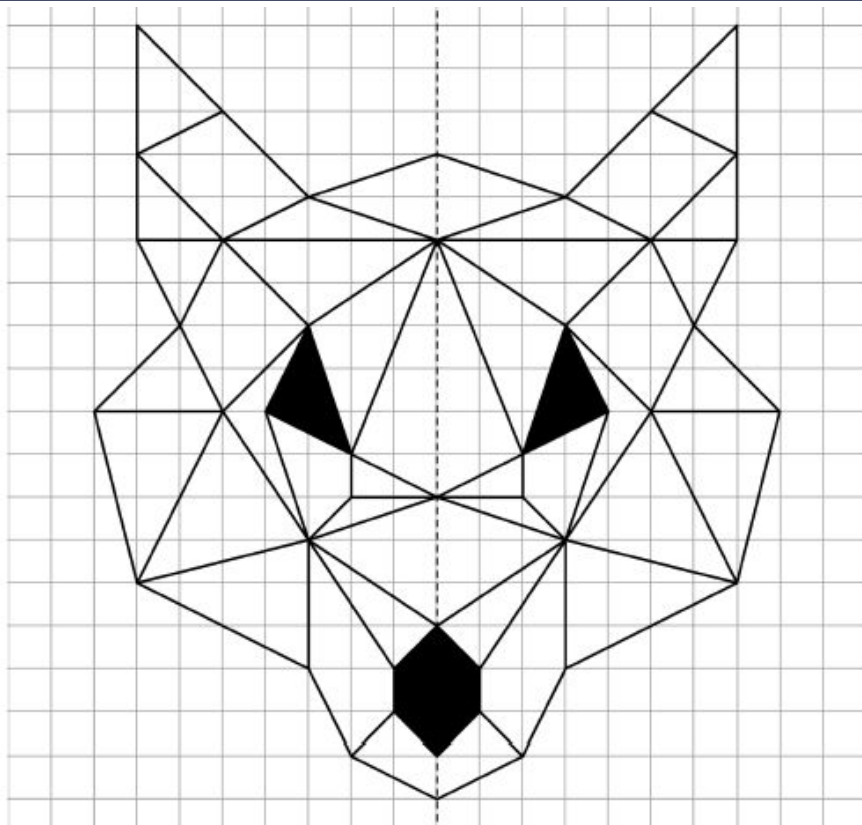
$$\frac{3}{10} = 0,3$$



Complète avec < ou > :

$$\frac{3}{10} < 1$$

4 points



10 points

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

Le camion de La Poste transporte 35 colis de 6 kg.

Quel poids total emporte-t-il ?

Informations importantes :

Il transporte 25 colis de 6 kg

Calcul : $35 \times 6 = 210 \text{ kg}$

Phrase réponse : *Le camion transporte 210 kg.*

6 points



3h ou
15h



1H15 ou
13h15



4h45 ou
16h45



9h30 ou
21h30

Je rajoute une demi-heure :

3h30 ou
15h30

1H45 ou
13h45

5h15 ou
17h15

10h ou
22h

8 points

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

J'ai commandé un livre sur un site Internet le lundi à 18 heures.
Le site m'indique que je serai livré dans 36 heures.

Quel jour et à quelle heure le livre va-t-il arriver ?

Un jour c'est 24 heures et deux jours, c'est 48 heures.

Le mardi à 18h, cela fera déjà 24h de transport, il restera donc $36h - 24h = 12$ heures de transport.

$18 + 12 = 30$, mais 30h n'existe pas, je dois donc compter les heures après minuit (= 24h) le mercredi matin, soit $30 - 24 = 6h$.

Phrase réponse : Le livre arrivera le mercredi à 6h du matin.

6 points

1 jour = 24 heures

1 heure = 60 minutes

1 semaine = 7 jours

1 minute = 60 secondes

1 semaine = 168 heures

1 jour = 1 440 minutes

3 jours = 72 heures

3 jours = 4 320 minutes

48 heures = 2 jours

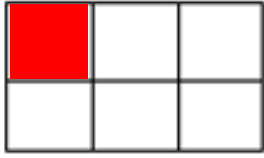

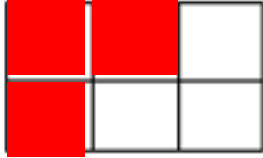
48 heures = 2 880 minutes

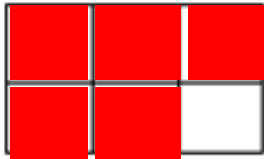
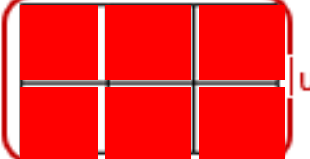
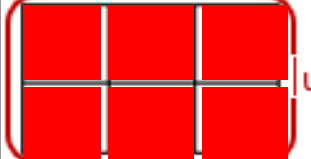
5 jours = 120 heures

2 jours = 172 800 secondes

12 points

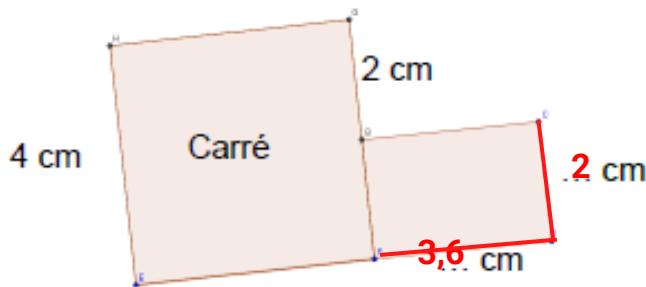
Je ne suis pas en train de dire que ce sera facile mais ça en vaut la peine. Fais de ton mieux !

		
Colorie 1/6	Colorie 4/6	Colorie 3/6

		
Colorie 5/6	Colorie 9/6	Colorie 7/6

12 points

Trouve les deux mesures manquantes par le calcul :



$P = 23,2 \text{ cm}$
 $P = \text{périmètre}$

4 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
- Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques avec des nbres entiers et des nbres décimaux : longueur (périmètre), aire, volume, angle. Utiliser le lexique, les unités, les instruments de mesures spécifiques de ces grandeurs
- Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs (géométriques, physiques, économiques) en utilisant des nombres entiers et des nombres décimaux
- (Se) repérer et (se) déplacer dans l'espace en utilisant ou en élaborant des représentations

Compétences