

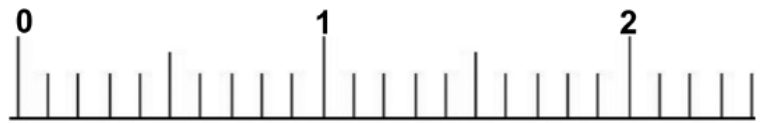
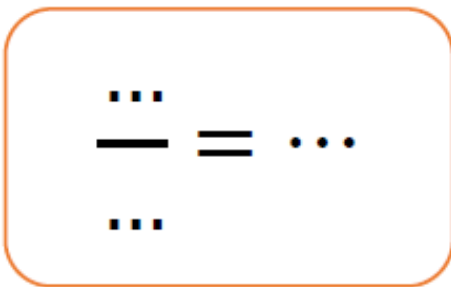
EVALUATION DU MODULE 13

Classe :

Prénom :

Note : / 62 points

Place la fraction sur la droite graduée :



Complète avec < ou > :

$$\frac{\cdot}{-} \dots 1$$

4 points

$2 \times 5 =$

$8 \times 10 =$

$10 \times 10 =$

$4 \times 7 =$

$2 \times 2 =$

$3 \times 6 =$

$5 \times 6 =$

$8 \times 2 =$

$8 \times 3 =$

$9 \times 5 =$

$3 \times 5 =$

$4 \times 6 =$

$7 \times 7 =$

$3 \times 4 =$

$9 \times 8 =$

$9 \times 4 =$

$6 \times 5 =$

$11 \times 5 =$

$6 \times 3 =$

$7 \times 6 =$

10 points

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

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

Quel poids total emporte-t-il ?

Informations importantes :

Calcul :

Phrase réponse :

6 points



...



...



...



...

Je rajoute une demi-heure :

...

...

...

...

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 ?

Calculs :

6 points

Phrase réponse :

1 jour = ... heures

1 heure = ... minutes

1 semaine = ... jours

1 minute = ... secondes

1 semaine = ... heures

1 jour = ... minutes

3 jours = ... heures

3 jours = ... minutes

48 heures = ... jours

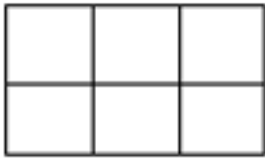
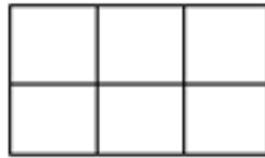
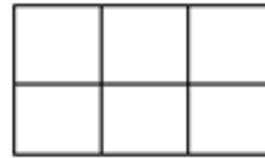
48 heures = ... sec.

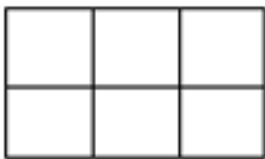

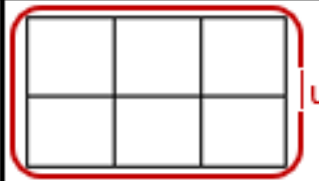
5 jours = ... heures

5 jours = ... sec.

12 points

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

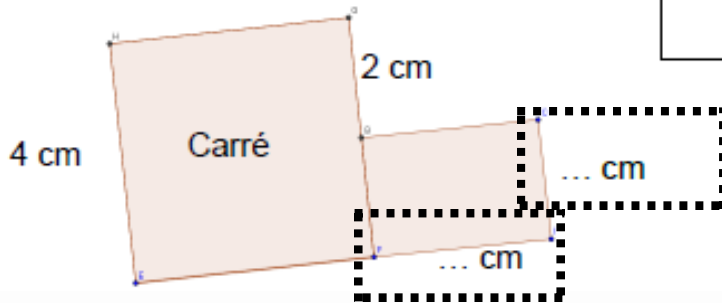
		
Colorie 1/6	Colorie 4/6	Colorie 3/6

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

12 points

Trouve les deux mesures manquantes :

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



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