

EVALUATION DU MODULE 5

Classe :

Prénom :

Note : / 48 points

1/ écrire dans le tableau :

millions			mille			unités		
C	D	U	C	D	U	C	D	U

2/ Placer sur la droite graduée le nombre :



3/ Encadrer le nombre à la dizaine près :

_____ < < _____

6 points

$3 \times 12 =$

$6 \times 7 =$

$9 \times 9 =$

$8 \times 8 =$

$11 \times 7 =$

$11 \times 8 =$

$7 \times 3 =$

$2 \times 6 =$

$8 \times 4 =$

$12 \times 10 =$

$10 \times 6 =$

$11 \times 4 =$

$5 \times 7 =$

$9 \times 4 =$

$4 \times 6 =$

$5 \times 8 =$

$4 \times 7 =$

$8 \times 9 =$

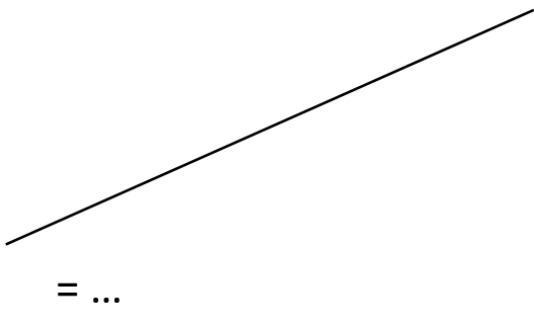
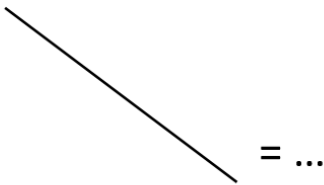
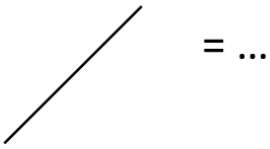
$11 \times 6 =$

$7 \times 5 =$

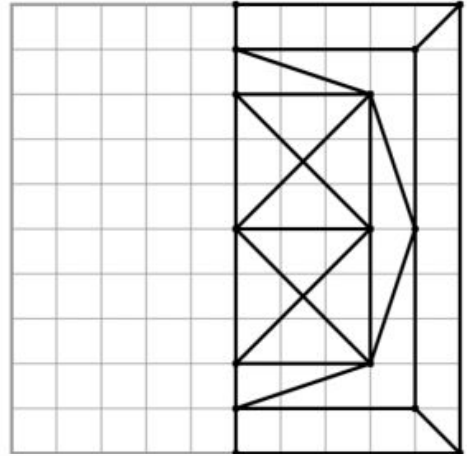
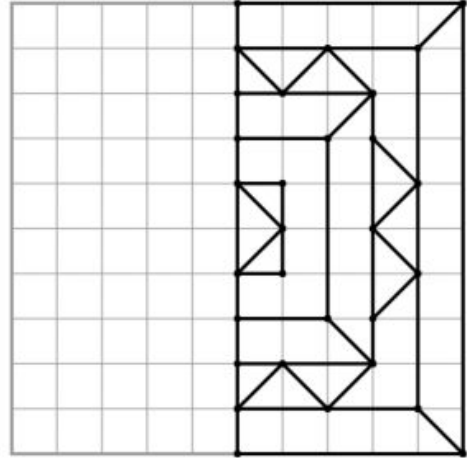
10 points

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


Mesure les trois segments :



3 points




4 points


Longueur	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
							

- 12 m en cm =
- 31 cm en mm =
- 30 cm en m =
- 12 km en cm =

4 points

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

	<h1>Calculus ★</h1>	1
<p>Calcule :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 60px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2 358</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 60px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">...</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+1000</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 60px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">...</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 60px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">...</div> </div> </div>		

	<h1>Calculus ★★</h1>	1
<p>Calcule :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 60px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">20 359</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 60px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">...</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+1000</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 60px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">...</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 60px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">...</div> </div> </div>		

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

Compétences