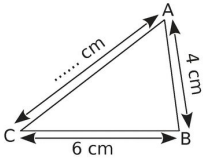


	Calcul/ Connaissance des nombres	Réponse	Jury
1	$5 \times 6 =$		
2	$36 - 9 =$		
3	Le double de 7 est:		
4	$25 + 9 =$		
5	Dans 48 combien de fois 6?		
6	$19 + 11 =$		
7	La moitié de 8 est :		
8	Dans 19 732 , le chiffre des dizaines est:		
9	Compléter par le nombre manquant	$75 + \dots = 100$	
10	$44 \div 22 =$		

	Calcul/ Connaissance des nombres	Réponse	Jury
11	$23 + 5 + 7 + 15 =$		
12	$9 - 1,5 =$		
13	Le produit de 4,09 et de 10 est égal à :		
14	$72 \div 9 =$		
15	48 est un multiple de :	Coche la bonne réponse : <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 9	
16	$2 \times 2,5 \times 4 \times 10 =$		
17	$2 \text{ h } 15 \text{ min} + 4 \text{ h } 55 \text{ min} =$ h min	
18	Le reste de la division euclidienne de 34 par 5 est :		
19	Le quotient de 100 par 20 est égal à :		
20	$8,53 \text{ km} =$ m	

	Calcul/ Connaissance des nombres	Réponse	Jury
21	L'aire d'un rectangle de longueur 4 cm et de largeur 2,5 cm est :cm ²	
22	Dans 720 combien de fois 9 ?		
23	Le nombre de centaines de 7891,58 est :		
24	 <p>Le périmètre du triangle ABC est de 17 cm. La longueur du segment [AC] est :</p>	AC = cm	
25	Lequel de ces nombres est le plus grand ? Entoure la bonne réponse	8 dizaines et 3 dixièmes $8 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$	
26	25% de 200€ c'est :		
27	Les deux tiers de 30		
28	Compléter : 5,35 L + 75 cL =L	
29	En une heure, je parcours 20 km à vélo. En deux heures et quart, je parcours km	
30	Quelle est la longueur du côté d'un carré dont le périmètre est 1900m?m	

Nom:..... Prénom :.....

Classe : 6^{ème}

Établissement :

Note :/30

- L'épreuve comporte 30 questions. Les calculatrices sont interdites.
- Durée : 7 minutes.
- Écrire votre nom, prénom et classe sur cette feuille et attendre le signal de départ.



1ère épreuve - 22-27 novembre 2015