	Calcul/ Connaissance des nombres	Réponse	Jury
1	5 × 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+=100	
10	44÷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÷9=		
15	48 est un multiple de :	Coche la bonne réponse : O 5 O 6 O 9	
16	$2 \times 2,5 \times 4 \times 10 =$		
17	2 h 15 min + 4 h 55 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 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 <sup>2</sup>	
22	Dans 720 combien de fois 9 ?		
23	Le nombre de centaines de 7891,58 est :		
24	Le périmètre du triangle ABC est de 17 cm. La longueur du segment [AC] est :	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:	Prénom:		
Classe : 6 <sup>ème</sup>	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