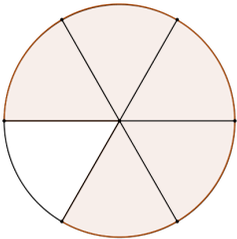
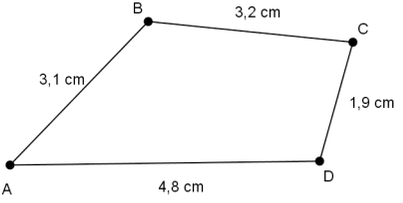


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$7 \times 3 =$	21	
2	$27 - 9 =$	18	
3	Le triple de 21 est égal à	63	
4	$52 \text{ min} + 1\text{h } 09 \text{ min} =$	02... h. 01... min	
5	Le produit de 7 par 4 est égal à	28	
6	Compléter	$6,5 + \underline{2,5} \dots = 9$	
7	Écriture sous forme d'un nombre à virgule de $3 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100}$	3,72	
8	$386 + 613 =$	999	
9	35 bonbons sont partagés à parts égales entre 5 personnes. Combien chaque personne reçoit-elle de bonbons ?	7	
10	$5 \times 13 =$	65	

	Énoncé	Réponse	Jury
11	$100 \times 20,1 =$	2010	
12	$(3 \times 100) + (4 \times 10) + (6 \times 1) =$	346	
13	 Quelle est la fraction de la figure qui est colorée ?	5/6	
14	$17 + 55 + 13 =$	85	
15	10 stylos coûtent 16 €. Combien coûtent 5 stylos ?	8	
16	Compléter	$8 \times \underline{6} = 48$	
17	$1097 + 19 =$	1116	
18	$3725 \div 1000 =$	3,725	
19	$60 \times 300 =$	18 000	
20	$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$	5/3	

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Le côté d'un triangle équilatéral mesure 9 cm. Quel est le périmètre de ce triangle ?	27 cm	
22	$25 \times 13 \times 4 =$	1300	
23	Quel est le plus grand nombre parmi : 1,23 1,203 1,3	1,3	
24	Combien de dixièmes font 32 unités ?	320	
25	3,02 km =	3020 m	
26	J'ai acheté 5 livres à 8 € chacun. J'ai donné 50 €. Combien doit-on me rendre ?	..10. €	
27	$5\,000\,000 - 2\,300\,000 =$	2 700 000	
28	Quel est le chiffre des unités de 654×853 ?	2	
29	Quel est le périmètre du quadrilatère ABCDE ? 	13... cm	
30	Écriture sous la forme d'un nombre à virgule de $2 + \frac{31}{10}$	5,1	
Question subsidiaire	Compléter	$2,891 + 0,109 = 3$	

Nom : Prénom :

Classe : Ville de l'établissement :
Note :/30

• L'épreuve comporte 30 questions et une question subsidiaire servant à départager les candidats ayant le même score.

• Durée :

• L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.

La Course aux Nombres



Entraînement 6

A vos maths ... Prêts ?
Calculez !