	Énoncé	Réponse	Jury
1	7 × 3 =		
2	27 – 9 =		
3	Le triple de 21 est égal à		
4	52 min + 1h 09 min =	h min	
5	Le produit de 7 par 4 est égal à		
6	Compléter	6,5 + = 9	
7	Ecriture sous forme d'un nombre à virgule de $3 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100}$		
8	386 + 613 =		
9	35 bonbons sont partagés à parts égales entre 5 personnes. Combien chaque personne reçoit-elle de bonbons?		
10	5 × 13 =		

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

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

Nom :	Prénom:	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!