

	Énoncé	Réponse	Jury
1	$6 \times 9 =$		
2	$109 - 11 =$		
3	Dans 54 155, le nombre de dizaines est :		
4	Le double de 28 est :		
5	$45 + 125 =$		
6	Dans 81 combien de fois 9 ?		
7	4 samossas coûtent 16 €, combien coûtent 12 samossas ? €	
8	$(4 \times 100) + (7 \times 10) =$		
9	Un circuit mesure 3 km 6 hm et 2 m. Julio enfourche son vélo et effectue 2 tours à une vitesse constante. Quelle distance a-t-il parcouru ? km hm m.	
10	Dans 278 quel est le chiffre des centaines ?		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	Une douzaine d'œufs organiques coûte 3,50€. Combien coûtent cinq douzaines d'œufs ?		
12	$1\ 000 : 50 =$		
13	$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$		
14	96 minutes = h et min	
15	Quel est le périmètre d'un rectangle de 41 mm de longueur et 3 cm de largeur ? mm	
16	$23 \times 99 =$		
17	$5 =$	$\frac{\dots}{3}$	
18	Quel est l'arrondi 17 760 à la centaine entière ?		
19	17 dag = cg	
20	Quel est le nombre de dizaines de millier dans 159 634 ?		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Compléter le calcul par le bon nombre	$2 \times 7 \times \dots = 70$	
22	Trois ballons pèsent 1 230g. Combien pèse un ballon ?		
23	$156 + 79 =$		
24	Omar se couche à 19h45, il lit pendant 30 minutes. A quelle heure arrête-t-il de lire ?		
25	$2\ 110 - 705 =$		
26	La taille de Sven est de 156 cm, il mesure 24 cm de moins que son père. Quelle est la taille de son père ?	$\dots \text{ m } \dots \text{ cm}$	
27	Quelle est l'aire d'un rectangle de 3cm de largeur et 7 cm de longueur ?		
28	$104 : 8 =$		
29	Quel le chiffre des unités du produit de 76 637 par 239 ?		
30	Sur une droite graduée, la fraction $\frac{5}{7}$ est-elle placée avant ou après $\frac{1}{2}$?		

Nom : Prénom :

Classe : CM2

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.



3ème épreuve - Février 2016