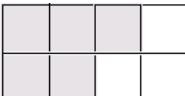

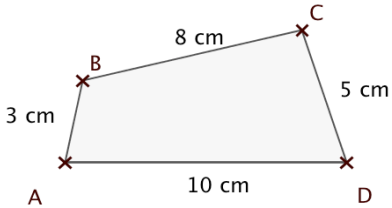


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$9 \times 8 =$		
2	$76 - 9 =$		
3	$65 + 46 =$		
4	Le tiers de 27 est :		
5	$82 - 35 =$		
6	Le quart de 24 est :		
7	Dans 63, 647 le chiffre des centièmes est :		
8	Dans 92,28 quel est le nombre de dixièmes?		
9	Compléter le calcul par le nombre qui convient :	$84 + \dots = 100$	
10	Quel est le plus petit des trois nombres ?  4,4    4,14    4,204		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	Quelle fraction de la figure est colorée ? 		
12	$0,9 \times 100 =$		
13	$63,9 \times 0,1 =$		
14	Trouver le plus petit nombre entier que l'on peut former en utilisant les cinq chiffres : 8 ; 1 ; 6 ; 2 ; 5		
15	$5,7 + 3,8 =$		
16	Compléter :	6, 67 km = ..... m	
17	Quelle est l'aire du rectangle ? 	..... cm <sup>2</sup>	
18	Compléter :	185 min = ..... h ..... min	
19	Le chiffre des unités de $634 \times 7$ est :		
20	3 avocats coûtent 5 euros. Combien coûtent 15 avocats ?		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Une barre chocolatée coûte 0,80 €. Combien puis-je en acheter avec 4€ ?		
22	Kim a 11 ans. Il a quatre ans de moins que sa sœur. Quel âge a sa sœur ?	..... ans	
23	Le périmètre de la figure ci-dessous est : 	..... cm	
24	$7h15 - 3h45 =$	.....h ..... min	
25	9 kiwis coûtent 3€. Combien coûtent 12 kiwis ?	.....€	
26	$44 + 307 + 36 =$		
27	$40 \times 6 \times 5 \times 3 =$		
28	Papa se rend de Paris à Bordeaux (600km). Il a déjà effectué les $\frac{2}{3}$ de son parcours. Quelle distance lui reste-t-il encore à parcourir ?		
29	Le côté d'un carré de périmètre 60 cm mesure :	..... cm	
30	J'achète un kilo de pommes à 3,75 € et je paie avec un billet de 10 €. Combien doit-on me rendre ?	.....€	

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.



**Épreuve de sélection du 24 janvier 2013**