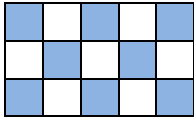


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$7 \times 9 =$		
2	Le tiers de 18 est :		
3	$35 + 24 =$		
4	$43 - 14 =$		
5	Combien y a-t-il de centaines dans 3104 ?		
6	Dans 20,05 quel est le chiffre des centièmes ?		
7	$45 + \dots = 100$		
8	Quel est le tiers de 36 ?		
9	On peut partager 1 m en : segments de 1 mm	
10	Dans 75 combien de fois 5 ?		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	Complète :	$100 - \dots = 29$	
12	$(12 \times 100) + (6 \times 10) + 8 =$		
13	Combien faut-il ajouter à 76 pour avoir 100 ?		
14	$(7 \times 1000) + (100 \times 3) + 1 =$		
15	Quelle fraction du rectangle est représentée par la partie colorée ? 	$\frac{\dots}{\dots}$	
16	4 crêpes coûtent 3 €. Combien coûtent 12 crêpes ?		
17	Le double de 36,5 est	
18	Treize dizaines et trois unités sont égales àunités	
19	$20 \times 5 \times 4 =$		
20	600 g de farine sont égales àkg de farine	

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Calcule 500×7		
22	$185 \text{ min} =$ h min	
23	Complète	$300 - \dots = 155$	
24	Je suis arrivé à l'école à 7H30, j'ai mis 40 minutes pour arriver. A quelle heure suis-je parti ?		
25	Quel est le chiffre des unités dans 12×45 ?		
26	Le périmètre du rectangle est : <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> 13 cm <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-left: 10px;"></div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> 5 cm <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-left: 10px;"></div> </div> cm	
27	$7892 \times 100 =$		
28	Quel est le volume le plus grand ? 400 cl d'eau ou 3500 ml de jus d'ananas ?		
29	Le diamètre d'un cercle est de 10 cm. Quel est son périmètre ?		
30	Notre classe a obtenu 26 à la première épreuve, 24 à la deuxième, à la troisième épreuve,	pour totaliser 75 points, elle doit obtenir : points	
QS	Question subsidiaire : donne une valeur la plus proche possible de $453\,200 \times 2,5$		

Nom : Prénom :

Classe : CM2 ...

Zone :

Note :

Établissement :

/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.



**Epreuve de qualification n° 3
pour la finale «monde»**