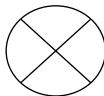


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$9 \times 8 =$		
2	Le quart de 24 est ?		
3	$355 + 24 =$		
4	$430 - 14 =$		
5	Combien y a-t-il de dizaines dans 1 048 ?		
6	Dans 20,15 quel est le chiffre des dixièmes ?		
7	$35 + \dots = 200$		
8	Quel est le tiers de 150 ?		
9	Pour 4 €, je peux stationner 50 min. Pour 10 €, je peux stationner : min	
10	Dans 125 combien de fois 5 ?		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	Un poulet coûte 7€. Je paie avec un billet de 10 €. Combien doit-on me rendre?		
12	3 km = m	
13	Dans 107,43 le chiffre des centièmes est :		
14	$42 \times 1000 =$		
15	50 est-il un nombre pair ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
16	10 bananes coûtent 1,5 €. J'achète 20 bananes. Je paie avec un billet de 5 € ? Combien me redonne-t-on d'argent ?		
17	$17 \times 11 =$		
18	Combien faut-il ajouter à 47 pour avoir 100 ?		
19	75 est-il multiple de 5 ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
20	Colorie les $\frac{3}{4}$ de la pizza		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	$35 + 120 + 15 + 80 =$		
22	6 billets de 20 € valent moins que 2 billets de 50 €	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux	
23	$7,5 + 4,2 =$		
24	$45 \text{ min} + 35 \text{ min} =$ h min	
25	$74 - 25 =$		
26	Papa distribue 15 € à Louis et le double à Marie. Combien donne-t-il à Marie ?		
27	Quel est le nombre qui précède 1 999 ?		
28	Alain a 41 ans. Il a 25 ans de plus que sa fille. Quel est l'âge de sa fille?	Sa fille a ___ ans	
29	$20 \times 6 \times 5 =$		
30	Le périmètre du rectangle est : <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> 5 cm <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 40px; position: relative;"> 12 cm </div> </div> cm	
QS	Question subsidiaire : donne une valeur la plus proche possible de $45\,312 \div 3$		

Nom : Prénom :

Classe : CM1 ...

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.



FINALE MONDE MAI 2015

A vos maths, prêts ? Calculez !

