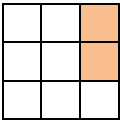
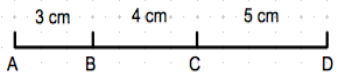


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$9 \times 7 =$		
2	Quel est le triple de 15 ?		
3	Analào 21 ny 62 (malagasy) ou Pvuguza 21 harimwa 62 (Chikomor)		
4	Calcule $907 - 109$		
5	Complète le calcul	$\dots\dots + 17 = 25$	
6	Donne le reste de 67 divisé par 6 ?		
7	Le quart de 64 est		
8	Le périmètre d'un carré est 48 m. Calcule la longueur d'un côté de ce carré		
9	What is half of 64 ?		
10	$80000 \times 0,001 =$		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	 <p>Quelle fraction du carré est représentée par la partie colorée ?</p>		
12	Calcule pour aller de 9 à 28		
13	La distance pour aller à l'école est de 4,3 km. Combien de km dois-je parcourir pour faire l'aller et retour ?		
14	A combien sont égales 2 dizaines et 4 centaines ?		
15	Richard a 16 ans, il a 5 ans de moins que sa sœur. Quel âge a-t-elle ?		
16	135 minutes sont égales à	... h ...	
17	La moitié de 98 est		
18	Le chiffre de la dizaine dans le nombre 9532,899 est		
19	Un sac de ciment pèse 34,05 kg Un sac de farine pèse 34,500 kg Le sac de ciment est-il ?	<input type="checkbox"/> plus lourd <input type="checkbox"/> plus léger <input type="checkbox"/> de même poids que le sac de farine	
20	Je pense à un nombre, Je le multiplie par 2. Je retire 4 et j'obtiens 6. Quel est ce nombre ?		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Quelle est l'opération qui donne le plus grand résultat ? (9x6) ou (7x8)	Ecris-la et donne son résultat :	
22	Complète	$30 \times 45 = 3 \times \dots\dots$	
23	Cherche le complément	$30 = 26,4 + \dots\dots$	
24	1 kg de riz vaut 850 ariary. J'en mange 2 kg par semaine. Combien cela me coûte-t-il chaque semaine ?		
25	Calcule :	$600 : 75 = \dots$	
26	Je partage 24 bonbons. Chacun obtient 6 bonbons. Combien sommes-nous ?		
27	Inférieur ou supérieur : 350 cm et 4 m ?		
28	Il faut 125 g de beurre pour réaliser une brioche. Quelle quantité de beurre faut-il pour en préparer 3 ?		
29	L'aire d'un carré est de 49 m ² . Calcule la longueur d'un côté de ce carré ?		
30	 Quelle est la distance entre B et D ?		

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.



A vos maths ... Prêts ? Calculez !

MADAGASCAR-COMORES
2^{ème} Epreuve - CM2 - 23 janvier 2014