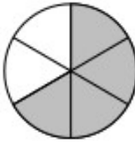
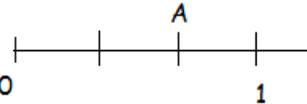


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$6 \times 7 =$		
2	$(4 \times 10\,000) + (3 \times 1000) + (2 \times 10) + 3$		
3	$77 + 33 =$		
4	$43 + \dots = 100$		
5	Donne le triple de 250		
6	$630 \times 1000 =$		
7	La moitié de 250 =		
8	$64 - 19 =$		
9	$20\text{h}35 + \dots = 21\text{h}$		
10	Sarah veut partager 55 billes équitablement en 5 enfants. Combien chacun aura-t-il de billes ?		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	Quel est le chiffre des dizaines de mille dans 103 480?		
12	Combien font 7 800g en hg?		
13	Quelle est la fraction de la partie coloriée? 		
14	Coche la bonne réponse : $\frac{1}{4} > 1$ $\frac{1}{4} < 1$		
15	$4\,930\,000 : 1\,000?$		
16	Quel est le nombre de dizaines de millions dans 789 508 850?		
17	Quel est le périmètre d'un carré de 5 cm de côté?		
18	Encadre entre 2 entiers: $< \frac{5}{3} <$		
19	Entoure la bonne réponse : Le carré est un rectangle particulier. Vrai Faux		
20	Quel est le chiffre des unités du produit de $4\,789 \times 471$ ?		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	En 1h de course, je parcours 12 km, combien est-ce que je parcours en 3h si je garde la même allure?		
22	$1\ 613 + 9 =$		
23	Quelle est le nombre le plus grand? Coche la bonne réponse : 5,7 5,55 5,06		
24	Quel est le rayon d'un cercle dont le diamètre mesure 8 cm ?		
25	Quel est le chiffre des dixièmes dans 49,781?		
26	Une carrière mesure 25 m de longueur. Son périmètre est de 70 m.  Quelle est la largeur du bassin?		
27	 Donne la fraction correspondant à la lettre A.		
28	$632 + 18 =$		
29	Quel est le diamètre d'un cercle de 10 cm de rayon?		
30	Quelle unité de mesure utilise-t-on pour exprimer le contenu d'une bouteille?  Entoure la bonne réponse : Contenance - Longueur - Masse		

Nom : ..... Prénom : .....

Classe :

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.



**Classe de CM2**

**Épreuve n°3 - du 18 au 23 février 2018**