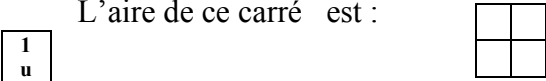
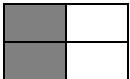


	Calcul/connaissance des nombres	Réponse	Jury
21	$2 \times 12 \times 5 =$		
22	La moitié de 56		
23	Pour la fête des mères, deux enfants mettent en commun leur argent de poche : 16 € pour l'un et 14 € pour l'autre. Combien possèdent-ils à eux deux ?	..... €	
24	$17 + 24 + 3 + 6 =$		
25	$620 + \dots = 1\ 000$		
26	L'aire de ce carré est : 	... u	
27	Madame Durand a acheté au marché 7 kg de pommes à 4 € le kilo. Combien va-t-elle payer ?	<input type="checkbox"/> 3 € <input type="checkbox"/> 28 € <input type="checkbox"/> 11 €	
28	La fraction correspondante à la partie blanche : 	<input type="checkbox"/> un demi <input type="checkbox"/> un quart <input type="checkbox"/> un tiers	
29	$4, 2 + 3, 7 =$		
30	$25 \times 6 =$		

Nom : .....

Prénom : .....

Classe : CM1 .....

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!*

**Entraînement**

	Calcul/connaissance des nombres	Réponse	Jury
1	$7 \times 6 =$		
2	$28 - 12 =$		
3	Le double de 35 ?		
4	Carole a la somme de 32 € dans son porte-monnaie en pièces de 2 €. Combien a-t-elle de pièces ?		
5	Dans 42 combien de fois 7 ?		
6	$7 \times 300 =$		
7	472 est-il un nombre pair ?		
8	Le chiffre des centaines dans 5 812 ?		
9	Dans la classe de Hana, il y a 26 élèves dont 14 sont des garçons. Combien y a-t-il de filles ?	<input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 40	
10	$158 + 9$		

	Calcul/connaissance des nombres	Réponse	Jury
11	La moitié de 428 ?		
12	Dans 36, combien de fois 6 ?		
13	329 est-il un nombre impair ?		
14	$98 + 12 =$		
15	Une salle de cinéma peut accueillir 250 personnes. L'entrée coûte 3 €. Si la salle est complète, quelle est la recette ?		
16	La fraction coloriée de la bande est : 		
17	120 min =	.... h .... min	
18	Le chiffre des dizaines dans 258,06 ?		
19	Le double de 46 ?		
20	Le père de Sarah a 32 ans ; il a 4 ans de plus que sa mère. Quel est l'âge de la mère de Sarah ?	<input type="checkbox"/> $32 + 4$ <input type="checkbox"/> $32 - 4$ <input type="checkbox"/> $32 \times 4$	