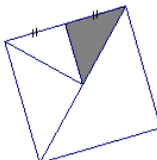


	Questions :	Réponses :	Pts
21	$60 \div 4 =$		
22	$8 \times 25 =$		
23	Ajoute 55 minutes à 2h 06min	.....h.....min	
24	Complète	11 kg = .....g	
25	1 pâtisserie coûte 1,50 €. Combien coûtent 4 pâtisseries ?	.....€	
26	$127 + 99 =$		
27	$2\ 000 - 11 =$		
28	Quelle fraction du carré est coloriée ? 	Coche la bonne réponse :  <input type="checkbox"/> le tiers <input type="checkbox"/> le quart <input type="checkbox"/> le huitième	
29	Donner l'écriture décimale de $2 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100}$		
30	Calcule astucieusement $2 \times 9 \times 5 \times 3 =$		

Nom : .....

Prénom : .....

Date de naissance : ...../...../..... Ecole : .....

## QUALIFICATIONS – CM1

### Session 2019

- L'épreuve est constituée de 30 questions.

**Les calculatrices sont interdites.**



- Durée : **9 minutes**

- Écrire votre nom, votre prénom et votre classe sur cette feuille et attendre le signal de départ.

Des nombres et vous



**SCORE :**  
..... / 30

	Questions :	Réponses :	Pts
1	$8 \times 8 =$		
2	La moitié de 32		
3	$(6 \times 1\,000) + (3 \times 10)$		
4	Complète		
5	$27 - 9 =$		
6	$100 - 19 =$		
7	Ajoutez un-quart d'heure à 2h30min	.....h.....min	
8	 A quelle fraction correspond la partie grisée ?		
9	12 feutres coûtent 6 euros, combien coûtent 6 feutres ?	.....euros.	
10	Complète	$77 - \dots = 50$	

	Questions :	Réponses :	Pts
11	Complète	$\dots \times 23 = 230$	
12	Quel est le chiffre des centaines dans le nombre 35 801 ?		
13	Le double de 18		
14	24 élèves se mettent par groupe de 3. Combien y-a-t-il de groupes ?	.....groupes	
15	Complète	$140 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$	
16	Le périmètre de ce carré est de 20 cm. Complète		
17	Combien faut-il de pièces de 10 centimes pour avoir 1 euro 70 ?	.....pièces	
18	Dans 48 combien de fois 8 ?		
19	Entoure la fraction supérieure à 1	$\frac{3}{4}$ $\frac{7}{4}$	
20	$60 \div 2 =$		