
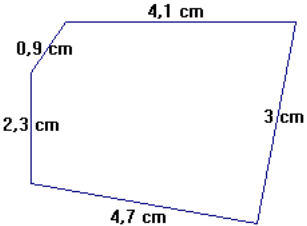


	Questions :	Réponses :	Pts
21	Une sucette coûte 0,20 €. Combien peut-on acheter de sucettes avec une pièce de 2 € ?		
22	$50 \times 7 \times 4 \times 2 =$		
23	Le chiffre des unités de 94×428 est :	Coche la bonne réponse : <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 8	
24	Je partage équitablement 63 cailloux en 9 tas. Combien de cailloux y a-t-il dans chaque tas ? cailloux	
25	$(6 \times 1\,000) + (3 \times 100) + 9 =$		
26	$3\text{ h }45\text{ min} - 2\text{ h }15\text{ min} =$ h min	
27	8 tomates coûtent 2 €. Combien coûtent 12 tomates ? €	
28	Quelle fraction du carré est coloriée ? 		
29	$73 \times 11 =$		
30	Le périmètre de la figure ci-contre est :  cm	

Nom :

Prénom :

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

FINALE - 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	$7 \times 8 =$		
2	$168 - 99 =$		
3	Le tiers de 9 est :		
4	$68 + 11 =$		
5	Compléter le calcul par le bon nombre :	$4 \times \dots = 100$	
6	La moitié de 32 est :		
7	Dans 72 combien de fois 8 ?		
8	Dans 837,214 le chiffre des centièmes est :		
9	$16 \times 25 =$		
10	$88 - 22 =$		

	Questions :	Réponses :	Pts
11	$47 \times 100 =$		
12	Compléter :	$4,12 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$	
13	$97 + 33 =$		
14	Le nombre de dizaines de 261,75 est :		
15	Georges a 8 cartes. Il en a 4 fois plus que Charlotte. Combien Charlotte a-t-elle de cartes ?	Charlotte a cartes	
16	470 est-il un nombre impair ?	Coche la bonne réponse : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
17	$374 + 126 =$		
18	$152 \text{ min} =$h min	
19	72,8 est-il plus petit que 72,14 ?	Coche la bonne réponse : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
20	4 ananas coûtent 5 €. Combien coûtent 12 ananas ? €	