
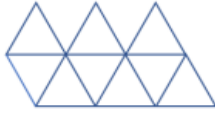


	Questions :	Réponses :	Pts
21	60 × 31		
22	Le tiers de 120g.g	
23	Donne l'écriture décimale de deux-millions-deux-cent-deux-mille-deux.		
24	3 sucettes coûtent 2,10€. Combien coûte 1 sucette ? €	
25	 fig 1. La figure 1 a une aire de 36 cm ² .  fig 2. Quelle est l'aire de la figure 2 ? cm ²	
26	3,2 milliers		
27	Jules a 12 billes. Il en a 3 fois moins que Lou. Combien Lou a-t-elle de billes ?		
28	Complète	750mL +cL = 1L	
29	Entoure le plus grand nombre	2,57 2,6 2,0672	
30	Avec un choix de 2 entrées, 2 plats et 2 desserts, combien de repas différents peut-on composer ?		

Nom :

Prénom :

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

Classe : 6^e.....

FINALE – 6èmes Session 2019

- L'épreuve est constituée de 30 questions.

Les calculatrices sont interdites.



- Durée : **9 minutes**

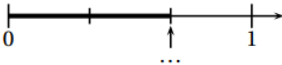
- Écrire votre nom, votre prénom et votre classe sur cette feuille et attendre le signal de départ.

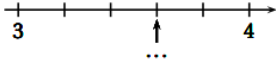
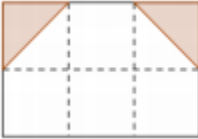
Des nombres et vous



SCORE :

..... / 30

	Questions :	Réponses :	Pts
1	$12,4 \times 0,01$		
2	Complète	$35 \div \dots\dots\dots = 0,35$	
3	Quel est le nombre de centaines dans 20 300 ?		
4	Complète	$2 + \frac{3}{10} + \dots\dots\dots = 2,8$	
5	Entoure le plus grand nombre	1,3 $\frac{7}{8}$	
6	Ajoute un quart d'heure à 2h 20min.h.....min	
7	Complète	$19,8 < \dots\dots\dots < 19,9$	
8	Complète par une fraction		
9	12 vis pèsent 30g.	30 vis pèsentg	
10	Ajoute 55min à 3h 46minhmin	

	Questions :	Réponses :	Pts
11	Ecriture décimale de $(7 \times 10) + (3 \times \frac{1}{100})$		
12	5 dizaines 23 unités =		
13	Complète		
14	$8 \times 0,25$		
15	Avec 100 roses, un fleuriste fait 15 bouquets identiques.	Il manque roses pour que le dernier bouquet soit complet.	
16	 Quelle fraction du rectangle est coloriée ?		
17	Quel est le nombre 100 fois plus grand que 3 dixièmes ?		
18	Donne un multiple de 9 compris entre 3 725 et 3 732.		
19	Complète	$1 + \frac{1}{4} + \dots\dots\dots = 2$	
20	Encadre la fraction par deux entiers consécutifs.	$\dots\dots\dots < \frac{7}{3} < \dots\dots\dots$	