Nom, prénom : Classe :

Test de rentrée

N'hésitez pas à faire les exercices dans le désordre et en laisser certains de côté si vous n'y arrivez pas.

Entourer la bonne réponse.

	a	b	c
J'achète un livre en			
payant avec un billet de 20 €	21.40.6	10.60.6	6.0
et la caissière me rend 1,40 €.	21,40 €	18,60 €	6 €
Le prix du livre est :			
2) Pauline a 11 ans. Elle a 5			
ans de moins que sa cousine	5 ans	6 ans	16 ans
Léa. L'âge de Léa est :			
Max parcourt un tour de			
piste en 64,5 s.	193,5 s	21,5 s	67,5 s
Combien de temps lui faut-il	175,5 5	21,3 3	07,5 5
pour parcourir 3 tours ?			
4) 6 bonbons coûtent 3 €.	1,80 €	2 €	0,50 €
Le prix d'un bonbon est :	1,000		3,23 2
5) Le produit de 9 par 7 est	63	2	16
6) Le quotient exact de 27	0.4		2.
par 3 est égal à :	81	9	24
7) Le reste de la division		,	_
euclidienne de 39 par 5 est	2	4	7
8) La fraction			
de ce disque	_	_	_
qui a été coloriée	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$
est:	3	4	2
9) Les $\frac{2}{15}$ de 30 valent :	1	225	4
15	•	220	,
10) Quetro colculatricos			
 Quatre calculatrices identiques coûtent 100 €. 			
Combien coûtent 6 de ces	150 €	200 €	600 €
calculatrices ?			
11) Sur la droite graduée, le			
nombre indiqué par la flèche	7	6	
est:	$\frac{7}{6}$	$\frac{6}{7}$	1,1
	0	/	
0 1			
25	_	_	
12) Simplifier $\frac{25}{35}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{2}{3}$
35	5	7	3
	(d y		
13)	7	(d)	(d)
Sur quelle figure la droite (d)	/		(u)
semble-t-elle être la		. .	
médiatrice du segment ?	' / '		
		l l	l
14) Le périmètre d'un			
rectangle de longueur L et de	_		_
largeur 1 est :	(L × 1) × 2	L × 1	(L + 1) × 2
15) Le périmètre d'un cercle			_
est égal à :	Diamètre $\times \pi$	$2 \times Diamètre \times \pi$	Rayon × π
16) Cet angle est :			
	droit	aigu	obtus
170 61 (10 1 (10)			
17) Si $(d_1) \perp (d_2)$ et	$(d_1) // (d_3)$	On ne peut pas savoir.	$(d_1) \perp (d_3)$
$(d_2) // (d_3)$ alors:			
18) On écrit correctement	(AB) = 5 cm	[AB] = 5 cm	AB = 5 cm
19) La droite passant par A	(AB)	4.5	[AD]
et B se note :	(AB)	AB	[AB]
20) La demi-droite d'origine	(AB]	[BA)	[AB)
B passant par A se note:	(ABJ	[DA)	[AB)
B pubbuilt put 11 be note .			