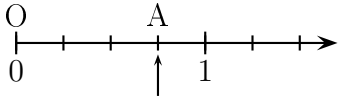


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	Je dois payer 4 euros 30 centimes. Je paie avec un billet de 5 euros.	On me rend centimes.	
24)	Complète la suite de nombres.	2,50 - 2,75 - 3 - ...	
25)	Entoure la réponse du calcul 9×59	5 321 681 531	
26)	Complète.	 ...	
27)	Complète.	150 min = ... h ... min	
28)	3×8 dizaines = unités	
29)	Complète.	3 m = cm	
30)	$33 \div 3$		

NOM :

PRÉNOM :

SCORE : /30

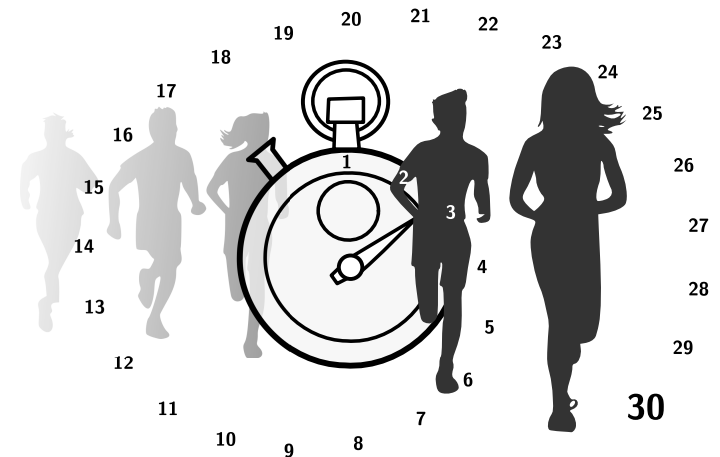
CLASSE :

✓ *Durée : 9 minutes*

✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

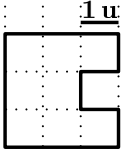
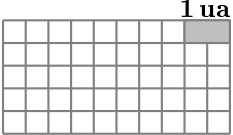
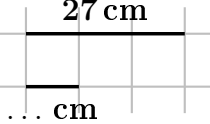
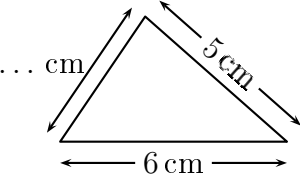
✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

SUJET CM1 - MARS 2025



La course aux nombres

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	$17 + 8$		
2)	Complète.	$8 \times \dots = 32$	
3)	Combien de dizaines dans 5 centaines ?	\dots dizaines	
4)	Écris en chiffres : « mille-vingt-quatre »		
5)	$542 - 11$		
6)	Il est 4h55. Dans une demi-heure, quelle heure sera-t-il ?	\dots h \dots min	
7)	Le double de 16		
8)	Si 2 morceaux de sucre pèsent 10 g, alors	8 morceaux de sucre pèsent \dots g	
9)	Complète.	$1 + \frac{3}{10} = \frac{\dots}{10}$	
10)	Entoure la bonne réponse.	Une voiture peut mesurer 40 cm 4 m 4 km	
11)	Le nombre 42 centaines est égal à	\dots unités	
12)	$7 + 7 + 7 + 7 + 7$		
13)	10 petites ficelles de longueur 3 cm sont mises bout à bout.	On obtient une longueur de \dots dm.	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
14)	$13 + 25 + 17$		
15)	Donne la longueur du contour de cette figure. 	$\dots \dots \dots$ u	
16)	Trace une figure d'aire 3 unités d'aire (ua).		
17)	Complète.		
18)	La longueur du contour de ce triangle est de 15 cm. Complète.		
19)	Entoure la plus grande fraction.	$\frac{4}{10}$ $\frac{8}{100}$	
20)	Le tiers de 12 œufs est	\dots œufs	
21)	2×50		
22)	12×50		