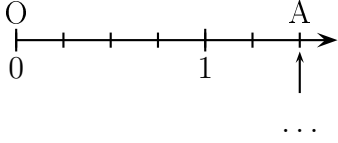


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
21)	$4 \times 25$		
22)	$12 \times 25$		
23)	Je dois payer 4,25 €. Je paie avec un billet de 5 euros.	On me rend ..... €.	
24)	Complète la suite de nombres.	2,3 - 2,6 - 2,9 - ...	
25)	Entoure la réponse du calcul $400 \times 95$	380 000   38 000   3 800	
26)	Complète.		
27)	Complète.	250 min = ... h ... min	
28)	$3 \times 8$ dixièmes =	..... unités	
29)	Complète.	54 cm = ..... mm	
30)	$60 \div 5$		

NOM : .....

PRÉNOM : .....

SCORE :      /30

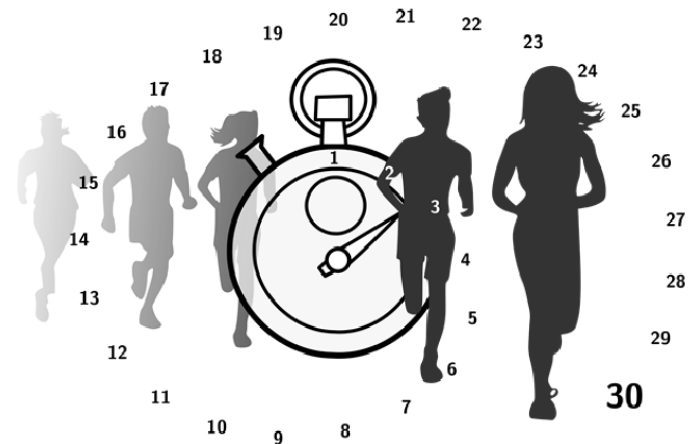
CLASSE : .....

✓ *Durée : 9 minutes*

✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

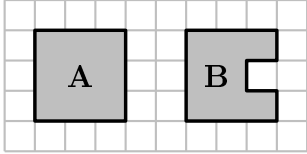
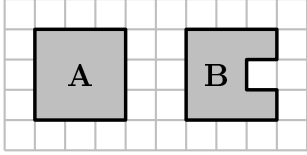
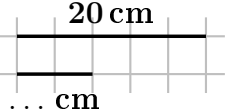
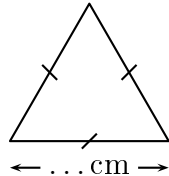
✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

## SUJET CM2 - 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 1 234 dixièmes est égal à	$\dots\dots$ unités	
12)	$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$		
13)	Combien faut-il de pièces de 10 centimes pour avoir 1,20 € ?	$\dots\dots$ pièces	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
14)	$45 + 72 + 55$		
15)	Quelle est la figure qui a le plus grand périmètre ? 	Figure $\dots$	
16)	Quelle est la figure qui a la plus grande aire ? 	Figure $\dots$	
17)	Complète.		
18)	Le périmètre de ce triangle équilatéral est de 15 cm. Complète.		
19)	Complète.	$\frac{38}{100} + \frac{\dots}{100} = \frac{4}{10}$	
20)	Le tiers de 18 œufs est	$\dots$ œufs	