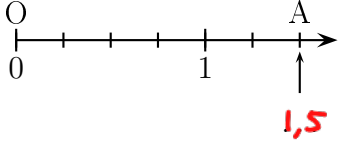


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
21)	4×25	100	
22)	12×25	300	
23)	Je dois payer 4,25 €. Je paie avec un billet de 5 euros.	On me rend 0,75. €.	
24)	Complète la suite de nombres.	2,3 - 2,6 - 2,9 - 3,2	
25)	Entoure la réponse du calcul 400×95	380 000 38 000 3 800	
26)	Complète.	 1,5	
27)	Complète.	250 min = 4. h 10 min	
28)	3×8 dixièmes =	2,4. unités	
29)	Complète.	54 cm = 540. mm	
30)	$60 \div 5$	12	

NOM :

PRÉNOM :

SCORE : /30

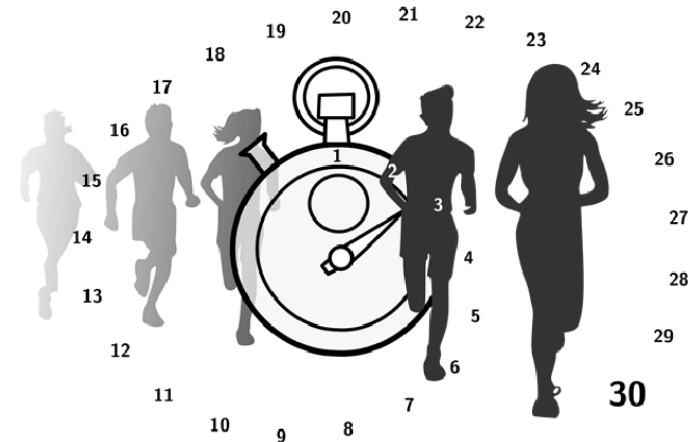
CLASSE : CM2

✓ Durée : 9 minutes

✓ L'épreuve comporte 30 questions.

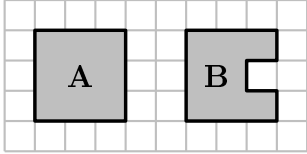
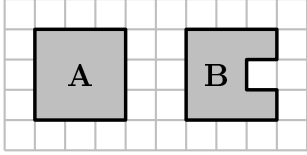
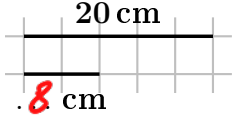
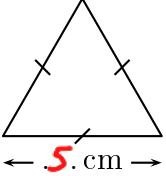
✓ L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.

SUJET CM2 - MARS 2025



La course aux nombres

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	$17 + 8$	25	
2)	Complète.	$8 \times \mathbf{4} = 32$	
3)	Combien de dizaines dans 5 centaines ?	50 dizaines	
4)	Écris en chiffres : « mille-vingt-quatre »	1024	
5)	$542 - 11$	531	
6)	Il est 4h55. Dans une demi-heure, quelle heure sera-t-il ?	.5 h 25 min	
7)	Le double de 16	32	
8)	Si 2 morceaux de sucre pèsent 10 g, alors	8 morceaux de sucre pèsent 40 g	
9)	Complète.	$1 + \frac{3}{10} = \frac{\mathbf{.13}}{10}$	
10)	Entoure la bonne réponse.	Une voiture peut mesurer 40 cm 4 m 4 km	
11)	Le nombre 1 234 dixièmes est égal à	123,4 unités	
12)	$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$	54	
13)	Combien faut-il de pièces de 10 centimes pour avoir 1,20 € ?	..12.. pièces	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
14)	$45 + 72 + 55$	172	
15)	Quelle est la figure qui a le plus grand périmètre ? 	Figure .B	
16)	Quelle est la figure qui a la plus grande aire ? 	Figure A	
17)	Complète.		
18)	Le périmètre de ce triangle équilatéral est de 15 cm. Complète.		
19)	Complète.	$\frac{38}{100} + \frac{\mathbf{.2}}{100} = \frac{4}{10}$	
20)	Le tiers de 18 œufs est	.6 œufs	