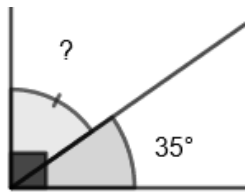
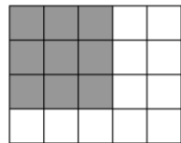
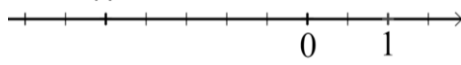
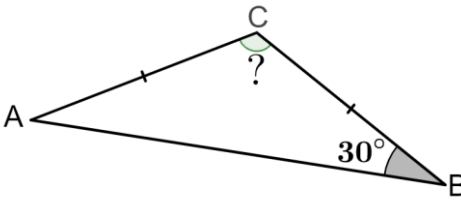
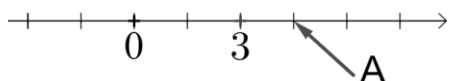
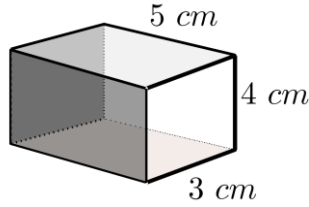
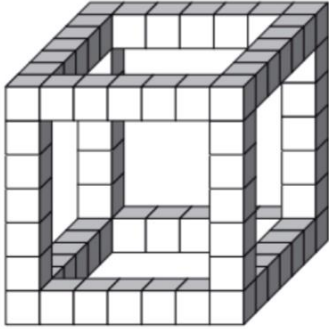


	Énoncé	Réponse	Jury
1)	$7 \times 8 =$	
2)	Le chiffre des millièmes dans 745,2961 est :		
3)	Le film commence à 20h55 min et dure 1h35 min. À quelle heure se termine-t-il ?h.....min	
4)	La moitié de 162 est :		
5)		$? = \dots\dots^\circ$	
6)	$120,45 \text{ cm}^2 =$dm ²	
7)	6 crayons identiques coûtent 3 €. Combien coûtent 4 crayons ?		
8)	 Quelle fraction du rectangle représente l'aire grisée ?		
9)	$7,4 + 2,61 =$		
10)	La valeur arrondie de 7,236 au centième près est :		
11)	Le point A est repéré par le nombre : 		
12)	Luc dépense le quart de son salaire du mois pour payer le loyer. Quelle fraction de son salaire lui reste-t-il ?		

	Énoncé	Réponse	Jury				
13)	Voici trois nombres entiers n ; $n - 1$ et $n + 1$. Quel est le plus petit ?						
14)	$16 \times \frac{5}{4} =$						
15)	204 min =h..... min					
16)	$4,42 - 3,5 =$						
17)	Pour payer 78,13 €, je donne des billets : un de 10€, un de 20 € et un de 50 €. Combien me rend-on ?						
18)	On donne le tableau de proportionnalité suivant <table border="1"> <tr> <td>10</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>?</td> </tr> </table>	10	6	15	?	$? = \dots\dots$	
10	6						
15	?						
19)	Le tiers de la somme de 15 et 18 est :						
20)	Donne la mesure de l'angle \widehat{ACB} ? 	$\widehat{ACB} = \dots\dots^\circ$					
21)	25 % de 120 est égal à :						
22)	Quelle est l'abscisse du point A ? 	A(.....)					
23)	$1\ 009,7 \div 10 =$					

	Énoncé	Réponse	Jury
24)	Donne un ordre de grandeur de l'aire d'un disque de rayon 6 cm.cm ²	
25)	$2 \times 10\ 000 + 6 \times 100 + 3 \times 10 =$		
26)	Calculer le volume de ce pavé en cm ³ cm ³	
27)	Combien de petits cubes faut-il pour construire cet objet ? 		
28)	$4 + 3 \times (5 - 3) =$		
29)	0,28 L =dm ³	
30)	Je suis un nombre entier à 3 chiffres. Mon chiffre des unités est 7. Le nombre de mes dizaines est le triple du chiffre des unités. Qui suis-je ?		

NOM :PRÉNOM :

CLASSE :

SCORE : / 30

✓ *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 5EME MAI-JUIN 2023



La course aux nombres