

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
21)	Un train électrique fait un tour de circuit en 25 s.	Il fait 2 tours en ... s.	
22)	Un train électrique fait un tour de circuit en 25 s.	Il fait ... tours en 100 s.	
23)	Compléter la suite logique.	50 / 100 / 150/ ...	
24)	$9 \times 95$ <b>Entoure le nombre le plus proche du résultat.</b>	100    1 000 10 000	
25)	$341 \times 7$ <b>Entoure la bonne réponse sans effectuer précisément le calcul.</b>	1 117    2 387 7 341	
26)	2 kg de pommes coûtent 3 €. 5 kg de ces mêmes pommes coûtent 7,50 €.	7 kg de pommes coûtent ... €.	
27)	$45 \div 5$		
28)	Un quart de 8 €	... €	
29)	15 élèves ont été répartis en groupes de 5 élèves.	Il y a ... groupes.	
30)	Dans un village, on a le choix entre 3 couleurs pour peindre les murs et 2 couleurs pour la porte d'entrée. <b>En choisissant 1 couleur pour les murs et 1 couleur pour la porte, combien de maisons différentes peut-on obtenir ?</b>		

NOM: .....

PRÉNOM: .....

SCORE:        /30

CLASSE: .....

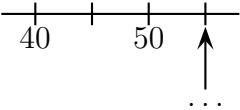
✓ *Durée: 9 minutes*

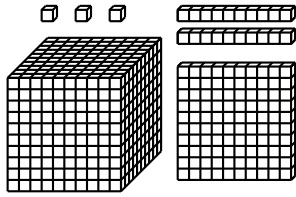
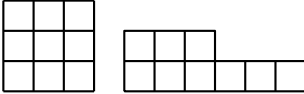
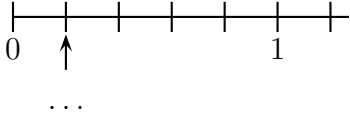
✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

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

## SUJET CM1



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	$7 \times 3$		
2)	Complète.	$49 = \dots \times \dots$	
3)	La moitié de 18		
4)	$17 - 9$		
5)	$22 + 19$		
6)	Complète.	$45 + \dots = 60$	
7)	Ajoute un quart d'heure à 1 h 45 min.		
8)	Complète.		
9)	4 gommes pèsent 50 g.	8 gommes pèsent ... g.	
10)	Combien y-a-t-il de dizaines <b>en tout</b> dans 234 ?	... dizaines	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
11)	Combien de centaines dans un millier ?	... centaines	
12)	Complète.	$100 \times \dots = 1\,000$	
13)	<p>L'unité est le petit cube (☐).</p> 	Il y a ... unités en tout.	
14)	Au judo, il y a 10 garçons et 2 fois plus de filles.	Il y a ... enfants en tout.	
15)	Complète.	$700\text{ g} + 300\text{ g} = \dots\text{ kg}$	
16)	<p>VRAI ou FAUX</p> <p>Coche la bonne réponse.</p> 	<p>Ces figures ont le même périmètre.</p> <p><input type="checkbox"/> Vrai    <input type="checkbox"/> Faux</p>	
17)		<p>Ces figures ont la même aire.</p> <p><input type="checkbox"/> Vrai    <input type="checkbox"/> Faux</p>	
18)	Complète.		
19)	$12 \times 5$		
20)	Entoure la réponse possible.	La hauteur d'une table est: 80 cm    80 m    80 km	