

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
21)	Une voiture roule à une vitesse constante de 50 km/h.	Elle parcourt ... km en 1 heure.	
22)	Une voiture roule à une vitesse constante de 50 km/h.	Elle parcourt ... km en 1 h 30 min.	
23)	Compléter la suite logique.	125 / 150 / 175 / ...	
24)	$105 \times 9,5$ Entoure le nombre le plus proche du résultat.	1 000 10 000 100 000	
25)	341×7 Entoure la bonne réponse sans effectuer précisément le calcul.	1 117 2 387 7 341	
26)	5 kg de pommes coûtent 11 €. 9 kg de ces mêmes pommes coûtent 19,80 €.	4 kg de pommes coûtent ... €.	
27)	$120 \div 5$		
28)	Un quart de 24 €	... €	
29)	90 élèves ont été répartis en groupes de 15 élèves.	Il y a ... groupes.	
30)	Dans un village, on a le choix entre 4 couleurs pour peindre les murs et 3 couleurs pour la porte d'entrée. En choisissant 1 couleur pour les murs et 1 couleur pour la porte, combien de maisons différentes peut-on obtenir ?		

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 SIXIÈME



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	7×3		
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 \dots g.	
10)	Combien y-a-t-il de dizaines en tout dans 234 ?	\dots dizaines	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
11)	Combien de milliers y a-t-il dans un million ?	\dots milliers	
12)	Complète.	$1000 \times \dots = 1\ 000\ 000$	
13)	<p>L'unité est le petit cube (☐).</p>	Il y a \dots unités en tout.	
14)	Au judo, il y a 40 garçons et 3 fois plus de filles.	Il y a \dots enfants en tout.	
15)	Complète.	$25\text{ cL} + \dots\text{ cL} = 1\text{ L}$	
16)	<p>VRAI ou FAUX ? Coche la bonne réponse.</p>	<p>Ces figures ont le même périmètre. <input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux</p>	
17)		<p>Ces figures ont la même aire. <input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux</p>	
18)	Complète.		
19)	12×5		
20)	Entoure la réponse possible.	La hauteur d'une table est: 80 cm 80 dm 80 m	