

	Calcul/ Connaissance des nombres	Réponse	Jury
1	$7 \times 8 =$		
2	$7 \times 14 =$		
3	$57 + 43 =$		
4	$73 - 19 =$		
5	La moitié de 100 est		
6	Le quadruple de 9 est		
7	Quel est le chiffre des centièmes de 1 032,897 ?		
8	$6 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 5 \times 1 =$		
9	Compléter le calcul par le bon nombre :	$6 \times \dots = 54$	
10	Compléter le calcul par le bon nombre :	$18 + \dots = 53$	

	Calcul/ Connaissance des nombres	Réponse	Jury
11	Compléter :	20 kg = g	
12	Dans le nombre 8 467,65 le nombre de dixièmes est:		
13	$2700 \div 1000 =$		
14	Par quel chiffre peut-on remplacer # pour que $27,14 > 27, \#7$		
15	Compléter :	15 L = dL	
16	$7,5 \times 3 =$		
17	Le chiffre des unités de 1234×79 est :		
18	$243 + \frac{9}{100} =$		
19	$240 \div 3 =$		
20	$8 - 3,5 =$		

	Calcul/ Connaissance des nombres	Réponse	Jury
21	L'aire d'un carré est 36 cm^2 , quel est son périmètre ?		
22	Le nombre de centièmes de 681,5 est :		
23	L'arrondi au dixième de 3,658 est :		
24	Compléter :	$12 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$	
25	J'achète 5 bouteilles pour 3\$. Combien vais-je payer 7 bouteilles identiques?		
26	Le plus grand nombre écrit avec les chiffres 4, 5 et 6 est :		
27	$1 \text{ h } 15 \text{ min} + 1 \text{ h} =$	$\dots\dots\dots \text{ min}$	
28	$51,4 + 37,5 =$		
29	Ali a couru 3 tours d'un circuit de 2,4 km, puis il court encore 500 m. Quelle distance totale a-t-il parcouru ?	$\dots\dots\dots \text{ km}$	
30	Quelle est l'aire d'un carré de côté 3 cm ?	$\dots\dots\dots \text{ dm}^2$	

Nom :		Prénom :	
Classe : 6 ^e	Établissement :		Note :/30

- L'épreuve comporte 30 questions. **Les calculatrices sont interdites.**
- Durée : **8 minutes.**
- Écrire votre nom, prénom et classe sur cette feuille et attendre le signal de départ.



A vos maths... Prêts? Calculez!!

Année 2016/2017