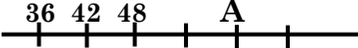


	Calcul/ Connaissance des nombres	Réponse	Jury
1	$0,5 \text{ km}^2 = \dots\dots \text{ dam}^2$		
2	Calculer $10-2*4$		
3	$68 + 32 =$		
4	$46 - 9 =$		
5	La moitié de 100 est		
6	Le quadruple de 8 est		
7	Quel est le chiffre des centièmes de 1 032,647 ?		
8	$6 \times 1\,000 + 9 \times 10 + 7 \times 1 =$		
9	Compléter le calcul par le bon nombre :	$9 \times \dots\dots = 36$	
10	20% de 340 vaut :		

	Calcul/ Connaissance des nombres	Réponse	Jury
11	$(10 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (4 \times 1) =$		
12	Si 3 tours de manège durent 9 minutes, alors 5 tours de manège durent ...		
13	$300 \div 3 =$		
14	Cocher la bonne réponse :	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> $12,48 < 12,4$ <input type="radio"/> $12,48 > 12,4$ <input type="radio"/> $12,49 < 12,48$ 	
15	Compléter :	$12 \text{ L} = \dots\dots \text{ dL}$	
16	$6,5 \times 2 =$		
17	Le chiffre des unités de 34×7 est		
18	$243 + 32 =$		
19	Calculer $0,01 \times 1$		
20	Calcul $\frac{2}{3}$ de 30		

	Calcul/ Connaissance des nombres	Réponse	Jury
21	Le triple de 5 est		
22	Le nombre de centaines de 681,5 est :		
23	Quelle est l'abscisse du point A ? 		
24	Compléter :	12 cm =..... m	
25	Les bananes sont vendues à 2€ le kilo. Quel est le prix de 5 kg de bananes ?		
26	Le plus grand nombre écrit avec les chiffres 4, 5 et 6 est :		
27	1h 15min + 1h = min	
28	51,4 + 37,5 =		
29	L'aire d'un rectangle de longueur 7,25 cm et de largeur 4 cm est :		
30	28 dixièmes peuvent s'écrire :		

Nom :		Prénom :	
Classe : 6 ^e		Établissement : Lycée français de Bahreïn	Note :/30

- L'épreuve comporte 30 questions. **Les calculatrices sont interdites.**
- Durée : **7 minutes.**
- Écrire votre nom, prénom et classe sur cette feuille et attendre le signal de départ.



A vos maths... Prêts? Calculez!!

Sujet :2014