

	Énoncé	Réponse	Jury
1	6 km égal à combien de mètres ?		
2	$346 - 47$		
3	$29 + 7 + 3 + 2$		
4	Quel est le chiffre des unités du résultat 7×8 ?		
5	2 paquets de dattes coûtent 2€. Combien coûtent 5 paquets ?		
6	Quel est le double de 400 ?		
7	Hassan a 15 ans. Il a 4 ans de moins que sa sœur. Quel âge a sa sœur ?		
8	$77 + 29$		
9	Compléter le calcul par le bon nombre. $9 \times \dots = 54$		
10	Compléter le calcul par le bon nombre $37 + \dots = 60$		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	La différence de 9 et 4 est		
12	25 % de 400 est égal à		
13	L'aire d'un carré de 4 cm de côté est	cm^2	
14	Le nombre le plus grand écrit avec les chiffres 7, 3 et 9 est:		
15	Les trois quarts de 48 est égal à		
16	1,7 dm est égal à	cm	
17	Le reste de la division euclidienne de 48 par 5 est		
18	Le nombre de centaines de 3468 est		
19	$0,0002 \times 1000$		
20	Le périmètre d'un triangle équilatéral de 5 cm de côté est égal à	cm	

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Le triple de la moitié de 6 est		
22	$\frac{2}{100} + \frac{15}{10}$		
23	Je pense à un nombre, je lui ajoute 100, puis je lui soustrais 2. J'obtiens 13. Quel est ce nombre?		
24	$499 - 100 =$		
25	1h 5min 10 s vauts	
26	Un paquet de 6 bananes coûte 9€. Combien coûtent 2 bananes ?		
27	$2,4 + 5,1 + 7,5 + 4,9 =$		
28	La moitié du périmètre d'un rectangle de largeur 2cm et de longueur 9cm est	cm	
29	Un homme court à la vitesse de 12 km/h. Quelle distance parcourt-il en 3h 45min?	km	
30	40 % de 180 est égal à		

Nom : Prénom :

Classe : 6^{ème}

Établissement :

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.



1ère épreuve - 20 au 25 novembre 2016