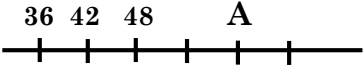


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$6 \times 9 =$		
2	$109 - 11 =$		
3	Dans 54 155, le nombre de dizaines est :		
4	Le double de 28 est :		
5	$45 + 125 =$		
6	Dans 81 combien de fois 9 ?		
7	4 samossas coûtent 16 €, combien coûtent 12 samossas ? €	
8	$(4 \times 100) + (7 \times 10) =$		
9	Un circuit mesure 3 km 6 hm et 2 m. Julio enfourche son vélo et effectue 2 tours à une vitesse constante. Quelle distance a-t-il parcouru ? km hm m.	
10	Dans 278 quel est le chiffre des centaines ?		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	Entoure le nombre égal à 4,8	$\frac{4}{8}$ $\frac{48}{10}$ $\frac{480}{1000}$	
12	20 baguettes coûtent 5 €. Combien coûtent 4 baguettes ?		
13	7 est égal à	15 –	
14	Le produit de 98,7 par 43,2 est : Entoure la bonne réponse :	<ul style="list-style-type: none"> • 4 263,86 • 6 972,34 • 4 263,84 	
15	1 min 59 secondes = secondes	
16	Ecrire un produit de deux entiers égal à 36 ×	
17	Dans 150, combien y-a-t-il de fois 25 ?		
18	10 % de 1000 est égal à		
19	25 % de 200 est égal à		
20	Lequel de ces deux nombres est le plus grand ? Entoure la bonne réponse :	a) le produit de 102 par 5 b) la somme de 2 et de 509	

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Un robot marche à 5 km à l'heure. Quel temps mettra-t-il pour parcourir 55 km ? h.	
22	$32 \div 4 =$		
23	Calculer le périmètre d'un triangle équilatéral de côté 99 cm : cm	
24	Le produit de 1000 par 0,001 est :		
25	$3,4 + 5,6 =$		
26	$11 - 1,5 =$		
27	Le reste de la division euclidienne de 22 par 6 est :		
28	$\frac{15}{3} - \frac{5}{3} =$		
29	Je partage équitablement 60€ avec les 4 frères Dalton. Combien recevrai-je ? €	
30	Quelle est l'abscisse du point A ? 		

Nom : Prénom :

Classe : 6ème

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.



3ème épreuve - Février 2016