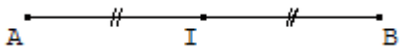


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$6 \times 9 =$		
2	$109 - 11 =$		
3	Dans 54 155, le nombre de dizaines est :		
4	Le double de 28 est :		
5	$45 + 125 =$		
6	Dans 81 combien de fois 9 ?		
7	4 samossas coûtent 16 €, combien coûtent 12 samossas ? €	
8	$(4 \times 100) + (7 \times 10) =$		
9	Un circuit mesure 3 km 6 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	43 cm est égal à : m	
12	56 est un multiple de :	Coche la bonne réponse : <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5	
13	$56 \div 7$ est égal à :		
14	1 € = 1,088 US dollar	100 € = US dollar	
15	130 minutes est égal à h min	
16	$125 \times 12 \times 80 =$		
17	<p style="text-align: center;">$AB = 9 \text{ cm}$</p> 	AI = mm	
18	Les fraises sont vendues à 2€ les 500 g Quel est le prix de 3 kg ?		
19	L'aire d'un carré est de 25 cm ² . Que vaut son côté ? cm	
20	$9\,001 + 19 + 9\,999$ est égal à :		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	8 bracelets coûtent 5 €. Combien coûtent 12 bracelets ?		
22	Calculer $5 + 2,5 \times 4$		
23	Dans un parallélogramme, la somme des angles consécutifs vaut :		
24	Calculer le volume du parallélépipède rectangle de dimensions : $L = 4 \text{ cm} ; l = 3 \text{ cm} ; h = 10 \text{ cm}$		
25	Quel est la fraction simplifiée au maximum de $\frac{54}{45}$		
26	$A = 3x + 3y$ Calcul A pour $x = 155,4$ et $y = 44,6$		
27	Calculer $21 \div 3 - 2 \times 3$		
28	Un disque a pour diamètre 10 cm, son aire vaut		
29	Dans un club il y a 20 filles et 30 garçons. Quel est le pourcentage de filles ?		
30	$A = 5x - 2$ Calcule A pour $x = 3$		

Nom : Prénom :

Classe : 5ème

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