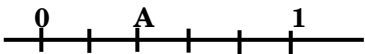
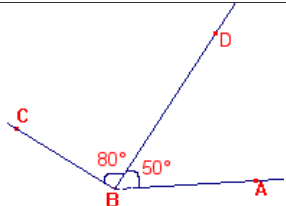


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$6 \times 7 =$		
2	$(4 \times 10\,000) + (3 \times 1000) + (2 \times 10) + 3$		
3	$77 + 33 =$		
4	$43 + \dots = 100$		
5	Donne le triple de 250		
6	$630 \times 1000 =$		
7	La moitié de 250 =		
8	$64 - 19 =$		
9	$20\text{h}35 + \dots = 21\text{h}$		
10	Sarah veut partager 55 billes équitablement en 5 enfants. Combien chacun aura-t-il de billes ?		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	Donne l'écriture décimale de $\frac{3546}{1000}$		
12	Encadre au dixième près 9,432	$< 9,432 <$	
13	Le produit de 97,8 par 42,4 est : Entoure la bonne réponse :	<ul style="list-style-type: none"> • 414,62 • 4146,72 • 2164,82 	
14	$2,3 + 11,6 + 3,7 + 1,4 =$		
15	$964,1 \times 0,01 =$		
16	Complète	$2,75 \text{ kg} = \dots \text{ hg}$	
17	Calcule $12 \times 2,5 \times 5 \times 4$		
18	Calcule : $2,5 + 20 \times 0,5$		
19	424 est un multiple de :	Coche la bonne réponse : <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5	
20	Le quotient de la division euclidienne de 23 par 5 est	Coche la bonne réponse : <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4,6	

	Énoncé	Réponse	Jury
21	$964,1 : 100 =$		
22	Quelle est l'abscisse du point A en écriture fractionnaire ? 		
23	Quelle fraction faut-il ajouter pour obtenir 1 ? $\frac{15}{20} + \dots$		
24	Calcule $\frac{2}{3} \times 15$		
25	Le cinquième d'une heure représenteminutes	
26		$\widehat{ABC} = \dots\dots\dots^\circ$	
27	Quelle est la nature de ce triangle : DE = 3cm EF = 4,5cm FE = 3cm		
28	Quel est le périmètre du triangle précédent ?		
29	Calcule 25% de 80		
30	9 bouteilles contiennent 12L. Combien contiennent 6 bouteilles ?		

Nom : Prénom :

Classe :

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.



Classe de sixième

Épreuve n°3 - du 18 au 23 février 2018