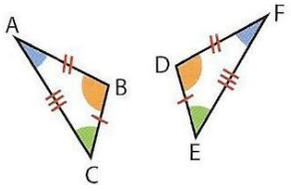
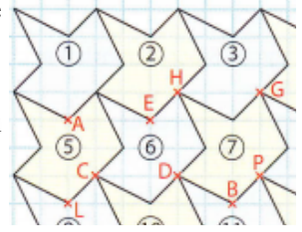


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$6 \times 7 =$		
2	$(4 \times 10\,000) + (3 \times 1000) + (2 \times 10) + 3$		
3	$77 + 33 =$		
4	$43 + \dots = 100$		
5	Donne le triple de 250		
6	$630 \times 1000 =$		
7	La moitié de 250 =		
8	$64 - 19 =$		
9	$20\text{h}35 + \dots = 21\text{h}$		
10	Sarah veut partager 55 billes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

	Énoncé	Réponse	Jury
11	$-11,67 + 3,25 - 3 + 12,67$		
12	Simplifie $4a - 7 - 3a + 10$		
13	3248 est un multiple de :	Coche la bonne réponse : <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5	
14	$(-12) \times (-2,5) \times 5 \times (-4)$		
15	Mets sous forme irréductible $\frac{180}{720}$		
16	Calcule $(-2)^5$		
17	Une voiture roule 1h15 sur l'autoroute à la vitesse moyenne de 120km/h. Quelle distance a-t-elle parcouru ?		
18	$45 \times 101$		
19	$-8 \times (2-11) + (-3)$		
20	$\frac{3}{4} : \frac{4}{5}$		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Calcule $2x + 2(x - 5)$ pour $x = 3$		
22	Quel est l'inverse de 6 ?		
23	Quel est l'élément homologue à [AB] ? 		
24	Exprime à l'aide d'une puissance 0,0001		
25	$\sqrt{4} + \sqrt{25}$		
26	$-\frac{2}{5} + \frac{1}{6}$		
27	Quel est l'image de D par la translation qui transforme G en H ? 		
28	Dans la division euclidienne de 74 par 10 le quotient est...		
29	$\left(\frac{3}{4}\right)^2$		
30	8 boîtes de conserve pèsent 4,8kg. Combien pèsent 3 boîtes ?		

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 quatrième**

**Épreuve n°3 - du 18 au 23 février 2018**