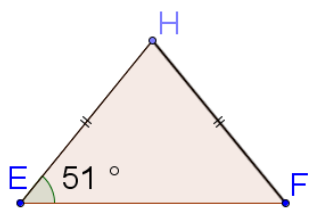
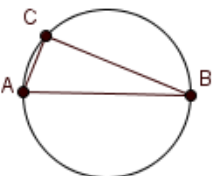


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$7 \times 9 =$		
2	Le tiers de 18 est :		
3	$35 + 24 =$		
4	$43 - 14 =$		
5	Combien y a-t-il de centaines dans 3104 ?		
6	Dans 20,05 quel est le chiffre des centièmes ?		
7	$45 + \dots = 100$		
8	Quel est le tiers de 36 ?		
9	On peut partager 1 m en : segments de 1 mm	
10	Dans 75 combien de fois 5 ?		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	$15 \times 9 =$		
12	$-8 + 9 + 5 \times 2 =$		
13	$-14,2 + 15,9 =$		
14	$\frac{3}{4} - \frac{1}{2} =$	
15	$12 \times 36 - 36 \times 2 =$		
16	Indiquer quel est le plus grand : a. $(-2)^4$ b. 2^{-4} c. $(-2)^5$		
17	$\frac{19}{8} > \frac{38}{5}$	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux	
18		$\widehat{EHF} = \dots\dots^\circ$	
19	Donner l'écriture scientifique du nombre $\frac{2 \times 10^5 \times 10^3}{8 \times 10^6 \times 10^{-4}}$		
20	Avec 60 litres d'eau, je peux remplir complètement : bouteilles de 1,5 litres.	

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Complète :	$34,78 \div \dots = 0,3478$	
22	Calculer $10^4 - 10^2 - 10^{-1}$		
23	Calculer : $(\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3})$		
24	$20 \times 8 \times 5 \times 7 =$		
25	Calculer : $-(-1)^{-5}$		
26	A 120 km/h, je parcours en $\frac{3}{4}$ h une distance égale à : km	
27	ABC est inscrit dans le cercle de diamètre [AB]. $\widehat{BAC} = 37^\circ$ 	$\widehat{CBA} = \dots^\circ$	
28	$99 \times 15 =$		
29	Écrire le résultat sous forme d'un entier : $\sqrt{3} \times \sqrt{27}$		
30	Dans une classe de 25 élèves 80 % des élèves aiment la CAN et parmi-eux, 40 % l'adorent.	Sur 25 élèves, adorent la CAN.	
QS	Question subsidiaire : donne une valeur la plus proche possible de $453\,200 \times 2,5$		

Nom : Prénom :

Classe : 3eme ...

Zone :

Note :

Établissement :

/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.



**Epreuve de qualification n° 3
pour la finale «monde»**