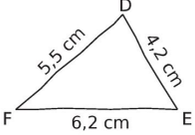
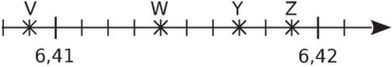


|    | Énoncé  | Réponse | Jury |
|----|---|---------|------|
| 1  | 6 km égal à combien de mètres ?   |         |      |
| 2  | $346 - 47$  |         |      |
| 3  | $29 + 7 + 3 + 2$  |         |      |
| 4  | Quel est le chiffre des unités du résultat $7 \times 8$ ?                 |         |      |
| 5  | 2 paquets de dattes coûtent 2€. Combien coûtent 5 paquets ?               |         |      |
| 6  | Quel est le double de 400 ?   |         |      |
| 7  | Hassan a 15 ans. Il a 4 ans de moins que sa sœur.<br>Quel âge a sa sœur ? |         |      |
| 8  | $77 + 29$   |         |      |
| 9  | Compléter le calcul par le bon nombre.<br>$9 \times \dots = 54$           |         |      |
| 10 | Compléter le calcul par le bon nombre<br>$37 + \dots = 60$                |         |      |

|    | Énoncé  | Réponse               | Jury |
|----|---|-----------------------|------|
| 11 | Compléter avec le nombre qui convient : ..... : 52 = 10                                     |                       |      |
| 12 | L'écriture décimale de $3 \times 100 + 4 \times 10 + 8 + \frac{1}{10}$ est :                |                       |      |
| 13 | Si 4 tours de piste ont pour longueur 500m , alors 12 tours de piste auront pour longueur : | .....m                |      |
| 14 | $321,52 \text{ m}^2 =$  | .....dam <sup>2</sup> |      |
| 15 | Les trois quarts de 28 valent :   |                       |      |
| 16 | Le périmètre d'un carré de côté 75 m est  | .....m                |      |
| 17 | Si 1 kg de fromage coûte 32,90 €, alors 100 g coûteront .....                               |                       |      |
| 18 | L'aire d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 4 cm et 2 cm est:   | .....cm <sup>2</sup>  |      |
| 19 | Compléter avec deux nombres entiers consécutifs: ..... < 0,709 < .....                      | ..... < 0,709 < ..... |      |
| 20 | Le volume d'un cube d'arête 3 cm est :  | .....cm <sup>3</sup>  |      |

|    | Énoncé  | Réponse            | Jury |
|----|---|--------------------|------|
| 21 | Le périmètre de cette figure est :<br> | .....cm            |      |
| 22 | 3h30min =   | .....h             |      |
| 23 | L'écriture décimale de :<br>$\frac{376}{10} + \frac{25}{1000}$ est :  |                    |      |
| 24 | L'abscisse de W est :<br>              |                    |      |
| 25 | Lina a quitté la maison à 7h45min et est arrivée à son travail à 9h. Son trajet a duré :                                | .....h et .....min |      |
| 26 | Une feuille de papier a une épaisseur de 0,012 cm. Un paquet de 1000 feuilles aura une épaisseur de :                   | .....dm            |      |
| 27 | Louise a un billet de 50€. Elle achète 6 CD à 6,50€ pièce. Combien lui reste-t-il ?                                     | .....euros         |      |
| 28 | 480 est à la fois divisible par :<br>(Entourer la ou les bonne(s) réponse(s))   | 2 ; 3 ; 5 ; 9      |      |
| 29 | $5,6 \div 0,7 =$  |                    |      |
| 30 | $5 + 3 \times 9 =$ .....  |                    |      |

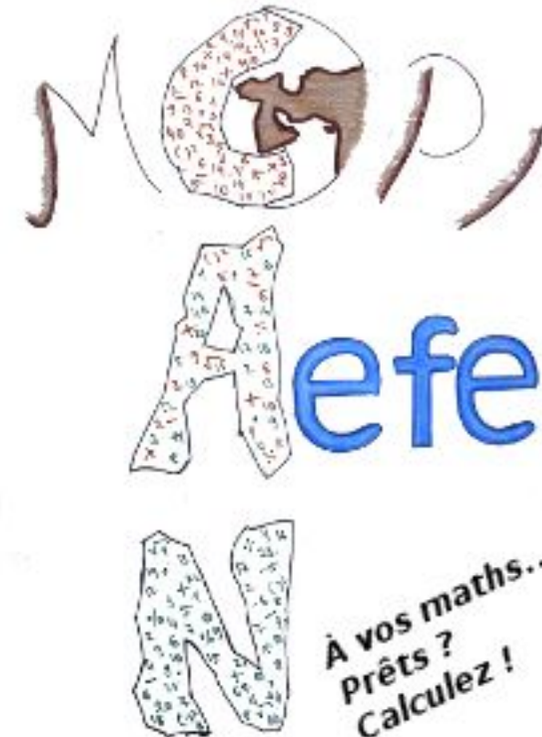
Nom : ..... Prénom : .....

Classe : 5<sup>ème</sup>

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.



**1ère épreuve - 20 au 25 novembre 2016**