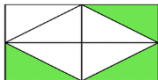
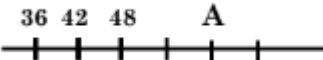


| | Énoncé | Réponse | Jury |
|----|--|---------|------|
| 1 | Calcule la somme : $25 + 7 + 5 =$ | | |
| 2 | La bibliothécaire a commandé 300 romans, 40 bandes dessinées et 70 documentaires. Combien de livres va-t-elle recevoir ? | | |
| 3 | Ajoute 3000 à ce nombre. 7220 | | |
| 4 | Combien dois-tu ajouter pour obtenir 10 000 si tu as déjà 6 400 ? | | |
| 5 | $63 + 19 =$ | | |
| 6 | Anouk a 12 ans de moins que son cousin de 35 ans. Quel âge a-t-elle ? | | |
| 7 | $87 + 103 =$ | | |
| 8 | Pablo a perdu 13 billes sur les 64 qu'il possédait. Combien de billes lui reste-il ? | | |
| 9 | Le double de 24 est ... | | |
| 10 | Convertis 1h34 en minutes. | | |

| | Énoncé | Réponse | Jury |
|----|--|--|------|
| 11 | $6 \times \dots = 54$ | | |
| 12 | Quel est le reste de la division euclidienne de 28 par 8 ? | | |
| 13 | 4×25 est égal à | | |
| 14 | Dans 420 combien de fois 60 ? | | |
| 15 | 12×12 est égal à | | |
| 16 | Convertis en mètre 450 km | 450 km =m | |
| 17 | 8×125 est égal à | | |
| 18 | $17 + 25 + 83 + 75$ est égal à | | |
| 19 | $15 \times 2 \times 4 \times 50$ est égal à | | |
| 20 | Une écriture décimale de $\frac{456}{100}$ est | <ul style="list-style-type: none"> ○ 456,100 ○ 4,56 ○ 45600 | |

| | Énoncé | Réponse | Jury |
|----|--|--|------|
| 21 | Combien y a-t-il de secondes dans 1 heure ? | | |
| 22 | $1 + \frac{5}{6}$ est égal à | $\frac{15}{6}$; $\frac{6}{6}$ ou $\frac{11}{6}$? | |
| 23 | 4500 secondes est égal à | <input type="radio"/> 75 min <input type="radio"/> 450 min <input type="radio"/> 1h15min | |
| 24 | $6 + \frac{5}{100} + \frac{7}{10}$ est égal à | | |
| 25 | ANG est un triangle isocèle en G, entoure la bonne réponse | AN=AG ; AN=NG ; AG = NG | |
| 26 | Un film débute à 20h55. Il dure 1h50. Il se termine à : | <input type="radio"/> 21h05 <input type="radio"/> 22h05 <input type="radio"/> 22h45 | |
| 27 |  Quelle fraction représente partie la coloriée ? | | |
| 28 |  Le point A représente le nombre | | |
| 29 | 5 millions fois 1000 est égal à | | |
| 30 | 17 personnes sont invitées à une fête. Parmi elles, 7 arrivent avec deux amis et les autres arrivent avec trois amis. Combien y aura-t-il de personnes ? | | |

Nom : Prénom :

Classe : 6^{ème}

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 6e

Épreuve n°1 - du 12 au 17 novembre 2017