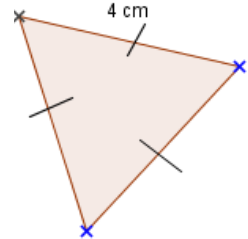
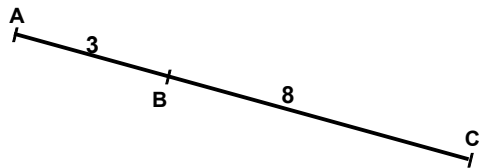
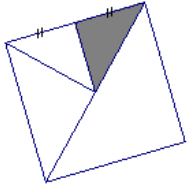


| | Énoncé | Réponse | Jury |
|----|--|------------------------|------|
| 1 | $8 \times 7 =$ | | |
| 2 | Le tiers de 18 est : | | |
| 3 | $119 - 23 =$ | | |
| 4 | Dans 56 combien de fois 7 ? | | |
| 5 | $45 + 46 =$ | | |
| 6 | Complète le calcul par le bon nombre : | $5 \times \dots = 300$ | |
| 7 | Add 45 and 57 | | |
| 8 | Calcule 13 pour aller à 21 | | |
| 9 | La moitié de 68 est égale à | | |
| 10 | Ampitomboy3 ny15 | | |

| | Énoncé | Réponse | J |
|----|--|---------|---|
| 11 | Le périmètre de la figure est de  | | |
| 12 | Une boîte à œufs rectangulaire contient 3 œufs dans la largeur et 6 œufs dans la longueur. Combien d'œufs contient-elle en tout ? | | |
| 13 | L'écriture décimale de $\frac{179}{100}$ est | | |
| 14 | $27 + 6 + 3 + 14 =$ | | |
| 15 | $789 - 80 =$ | | |
| 16 |  La distance entre le point A et le point C est | | |
| 17 | $24000 \div 10 =$ | | |
| 18 | $1 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} =$ | | |
| 19 | $12 \times 11 =$ | | |
| 20 | Complète avec un nombre qui convient : $3 < \dots < 4$ | | |

| | Énoncé | Réponse | Jury |
|----|---|---|------|
| 21 | Une sucette coûte 0,20 €. Combien peut-on acheter de sucettes avec une pièce de 2 € ? | | |
| 22 | Le chiffre des dizaines de 293,71 est | | |
| 23 | Le chiffre des unités du résultat de 94×428 est : | Coche la bonne réponse : 2 6 8 | |
| 24 | Donne le quart de 16. | | |
| 25 | Quelle fraction du carré est coloriée ?  | | |
| 26 | 135 min = |h min | |
| 27 | Nathan a 11 ans. Il a quatre ans de plus que sa sœur. Quel est l'âge de sa sœur ? | Elle a ans | |
| 28 | $74 - 26 =$ | | |
| 29 | 4 ananas coûtent 5 €. Combien coûtent 12 ananas ? | € | |
| 30 | Combien font 4,12 km en mètres ? | m | |

Nom : Prénom :

Classe : **CM2**

Établissement :

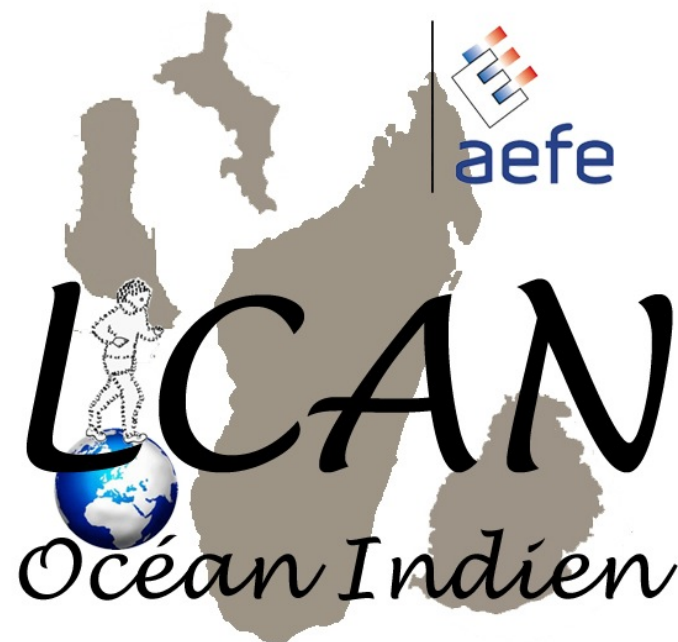
Note :/30

L'épreuve comporte 30 questions. Les calculatrices sont interdites.

Durée : 7 minutes.

CLASSE

Écrire votre nom, prénom et classe sur cette feuille et attendre le signal de départ.



ÉPREUVE 4 - 11 février 2016
A vos maths, prêts ? Calculez !