

| | 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 | Combien de secondes correspondent à 2 minutes et 34 secondes ? | _____ secondes | |
| 12 | Quel est le chiffre des dizaines de millions dans 128 604 739 ? | | |
| 13 | Quel est le nombre de millions dans 128 604 739 ? | | |
| 14 | Les carrés sont-ils des rectangles ? | vrai faux | |
| 15 | $564 - 49$ | | |
| 16 | Une douzaine d'œufs organiques coûte 4€. Combien coûtent trois douzaines d'œufs ? | | |
| 17 | 6×7 | | |
| 18 | Quel est le plus grand ? 100 000 001 ou 99 999 999 | | |
| 19 | $405 + 99$ | | |
| 20 | Combien de secondes dans dix minutes ? | | |

| | Énoncé | Réponse | Jury |
|----|--|--------------|------|
| 21 | Écris en chiffres : trois-milliards douze-millions-vingt-mille-quarante-deux | | |
| 22 | Titou a payé sa console de jeu 720 € à la place de 990. Quelle économie a-t-il faite ? | _____ € | |
| 23 | 5h 55min + 2h 20min = | __h __min | |
| 24 | Choisi le bon signe : 254 200500 ... 245 200 300 | > < | |
| 25 | Trace la droite (f) perpendiculaire à (d) et passant par le point M. | M x / (d) | |
| 26 | Quelle est la dizaine de millions qui arrive juste avant 278 256 543 ? | | |
| 27 | Trace la droite (g) parallèle à (d) et passant par le point M. | M x / (d) | |
| 28 | Aux fléchettes, Frédéric ajoute 56 points à son score de 567 points. Quel son nouveau score ? | | |
| 29 | Un film commence à 20h25 et se termine à 22h40. Quelle est sa durée ? | __h __min | |
| 30 | Patricia a 29 ans, elle a 6 ans de moins que Fred et 5 ans de plus que Lucas. Quel âge a Lucas ? | | |

Nom : Prénom :

Classe : CM2

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 - du 12 au 17 novembre 2017