

Manche n°1

Niveau CM2

Formulaire enseignant

Calculs 10 points (1 point par question)

Exercice n°1 (Temps de réponse : 5 secondes)

60 fois 9

540

Exercice n°2 (Temps de réponse : 5 secondes)

Écris la fraction dix-sept quarts

$\frac{17}{4}$

Exercice n°3 (Temps de réponse : 5 secondes)

795 plus 9

804

Exercice n°4 (Temps de réponse : 5 secondes)

3,8 fois 10

38

Exercice n°5 (Temps de réponse : 5 secondes)

489 moins 90

399

Exercice n°6 (Temps de réponse : 10 secondes)

Combien faut-il rajouter à 2 024 pour aller à 3 000 ?

976

Exercice n°7 (Temps de réponse : 10 secondes)

Combien de fois 15 dans 75 ?

5

Exercice n°8 (Temps de réponse : 10 secondes)

Quel est le triple de 17 ?

51

Exercice n°9 (Temps de réponse : 10 secondes)

Je suis composé de 29 unités et de 124 dizaines. Qui suis-je ?

1 269

Exercice n°10 (Temps de réponse : 10 secondes)

Vrai ou faux : Quinze dixièmes est plus grand que un.

vrai

Résolution de problèmes 5 points (1 point par question)

Exercice n°11 (Temps de réponse : 15 secondes)

Aïda a 38 billes. Elle en a 2 fois moins que Zoé.

76

Combien de billes a Zoé ?

Exercice n°12 (Temps de réponse : 15 secondes)

Pour rendre visite à ses grands-parents, Jules fait un trajet

48 km

aller-retour de 96 km en tout. **Quelle est la distance entre la maison de Jules et celle de ses grands-parents ?**

Exercice n°13 (Temps de réponse : 15 secondes)

Pour son anniversaire, Chloé partage équitablement 75 cl de sirop de groseilles avec ses amis. Ils sont 9 en tout.

8 cl

Quelle quantité de sirop de groseilles auront-ils chacun dans leur verre ?

Exercice n°14 (Temps de réponse : 15 secondes)

Martine veut acheter un jeu d'Awélé à 100 €. Elle a 67 € d'économies. **Combien d'argent lui manque-t-il pour acheter ce jeu ?**

33 €

Exercice n°15 (Temps de réponse : 15 secondes)

Noémie range 74 œufs dans des boîtes de 6.

12

Combien de boîtes va-t-elle remplir ?

CHAMPIONNAT ACADEMIQUE DE CALCUL MENTAL (18ème édition) - Année scolaire 2024 / 2025

Manche n°1

Niveau **CM2**



Nom :

Prénom :

Calculs

Exercice n°1

Exercice n°6

Résolution de problèmes

Exercice n°11

Exercice n°2

Exercice n°7

Exercice n°12

Exercice n°3

Exercice n°8

Exercice n°13

Exercice n°4

Exercice n°9

Exercice n°14

Exercice n°5

Exercice n°10

Exercice n°15

TOTAL :