

Calculs 10 points (1 point par question)

Exercice 1 (Temps de réponse : 10 secondes)

Quel nombre faut-il ajouter à 364 pour obtenir 474 ?

110

Exercice 2 (Temps de réponse : 10 secondes)

150 divisé par 5

30

Exercice 3 (Temps de réponse : 10 secondes)

5 x 39

195

Exercice 4 (Temps de réponse : 10 secondes)

199 – 99 + 102

202

Exercice 5 (Temps de réponse : 10 secondes)

Le triple de 82 est ... ?

246

Exercice 6 (Temps de réponse : 5 secondes)

La moitié de 128 est... ?

64

Exercice 7 (Temps de réponse : 5 secondes)

Par quel nombre faut-il multiplier 6 pour avoir 54 ?

9

Exercice 8 (Temps de réponse : 5 secondes)

Combien de fois 40 dans 130 ?

3

Exercice 9 (Temps de réponse : 5 secondes)

70 x 30

2100

Exercice 10 (Temps de réponse : 5 secondes)

500 + 700

1200

Résolution de problèmes 5 points (1 point par question)

Exercice 11 (Temps de réponse : 15 secondes)

Lors d'une course d'1 km , les premiers coureurs ont parcouru 320 m. A quelle distance sont-ils de l'arrivée?

680m

Exercice 12 (Temps de réponse : 15 secondes)

L'école reçoit 450 cahiers à répartir équitablement dans ses neuf classes. Combien de cahiers recevra chaque classe?

50

Exercice 13 (Temps de réponse : 15 secondes)

Paul regarde un dessin animé depuis 25 min. Il est maintenant 17h40. A quelle heure son émission a-t-elle commencé?

17h15

Exercice 14 (Temps de réponse : 15 secondes)

Quel est le périmètre d'un carré de 15 cm de côté?

60cm

Exercice 15 (Temps de réponse : 15 secondes)

Jean a 123 images. Il en a 15 de moins que Léo. Combien d'images a Léo?

108