

REPÈRES

CM1 2023

Problème 1

Pour son anniversaire, Enzo reçoit 150 euros de sa grand-mère et 50 euros de son oncle.
Combien d'argent Enzo a-t-il reçu au total ?

Utilise ce cadre pour faire tes calculs.

100

300

190

150

200

650

Problème 2

Dans les clubs de sport d'un village, il y a 346 garçons et 355 filles.
Combien de filles y a-t-il de plus que de garçons ?

Utilise ce cadre pour faire tes calculs.

355

10

11

19

9

701

REPÈRES

CM1 2023

Problème 3

Ce matin, Kimiko avait 75 billes.

Elle gagne des billes pendant la récréation.

À la fin de la récréation, elle a 92 billes.

Combien de billes Kimiko a-t-elle gagnées pendant la récréation ?

Utilise ce cadre pour faire tes calculs.

Problème 4

Un roman policier coûte 5 euros.

Fatou a 35 euros.

Combien de romans policiers Fatou peut-elle acheter ?

Utilise ce cadre pour faire tes calculs.

6

35

40

7

175

30

REPÈRES

CM1 2023

Problème 5

Nadia achète 3 livres à 15 € l'un et 3 magazines à 10 € l'un.

Combien Nadia va-t-elle payer en tout ?

Utilise ce cadre pour faire tes calculs.

31

15

45

25

3

75

Problème 6

Mon chien Médor mange 286 g de croquettes le matin, 320 g le midi et 235 g le soir.

Quelle quantité de croquettes Médor mange-t-il par jour ?

Utilise ce cadre pour faire tes calculs.

841

371

320

831

606

800

REPÈRES

CM1 2023

Problème 7

À la bibliothèque, il y a 98 livres.

Il y a 34 documentaires et 41 bandes dessinées.

Les autres livres sont des romans.

Combien de romans y a-t-il ?

Utilise ce cadre pour faire tes calculs.

173

105

98

23

75

22

Problème 8

Un train arrive en gare avec 268 voyageurs.

À cette gare, 124 voyageurs montent dans le train et 62 voyageurs descendent du train.

Avec combien de voyageurs le train est-il reparti ?

Utilise ce cadre pour faire tes calculs.

320

454

62

392

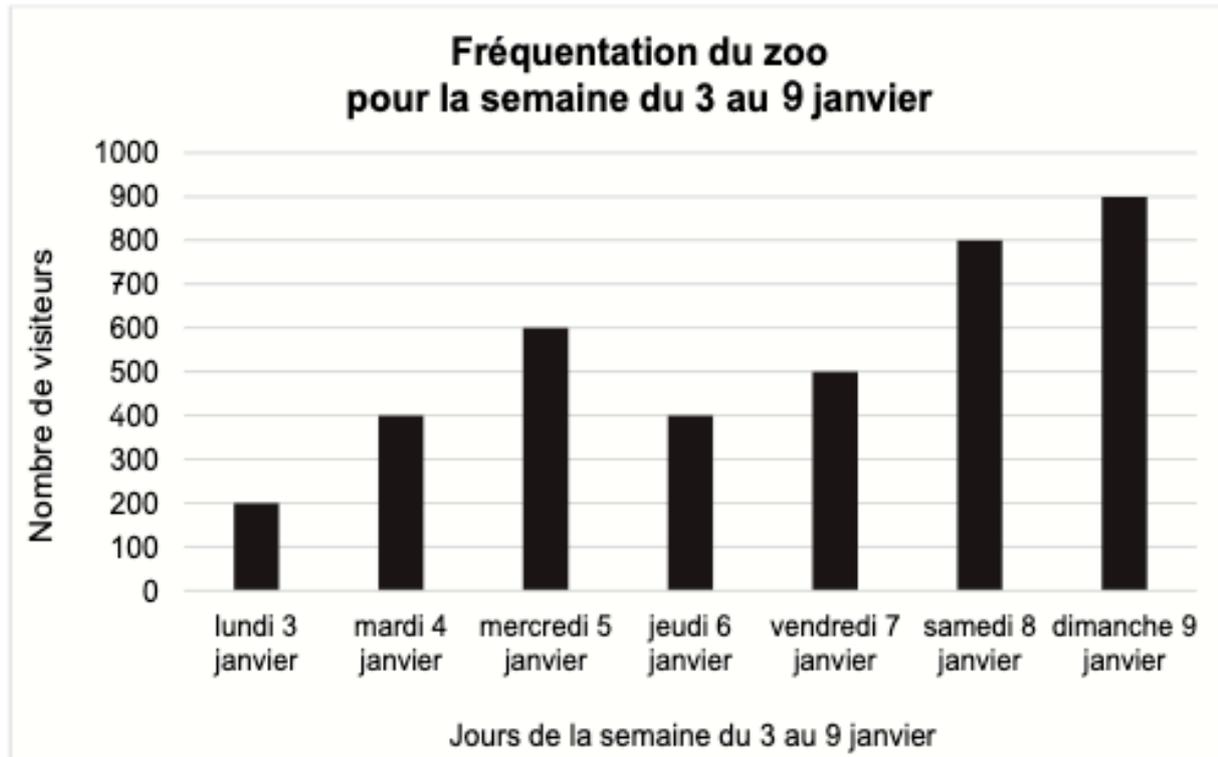
206

330

REPÈRES CM1 2023

Problème 9

Observe attentivement ce graphique.



Entoure la réponse correcte.

Combien de visiteurs sont allés au zoo durant le week-end ?

Utilise ce cadre pour faire tes calculs.

100

800

900

2 100

3 800

1 700