



Problème Rapide CM

FICHE 8
Niveau 1

NOM : date :

Un éléphant boit en moyenne 200 litres d'eau par jour.

Quelle réserve d'eau le zoo doit-il prévoir pour un mois de 30 jours ?

Calcul :

.....

Réponse :

.....



Problème Rapide CM

FICHE 8
Niveau 2

NOM : date :

Une course cycliste se déroule sur un circuit de 785 mètres. Les cyclistes doivent effectuer 42 tours.

Quelle est la longueur totale de la course ?

Calcul :

.....

Réponse :

.....



Problème Rapide CM

FICHE 8
Niveau 3

NOM : date :

Pour un voyage scolaire le transport coûte 18 € par élève.

Quel sera le prix du voyage pour les 207 élèves d'une école ?

Calcul :

.....

Réponse :

.....



Problème Rapide CM

FICHE 9
Niveau 1

NOM : date :

Il y a 5 fois plus de chaises à la cantine que dans la classe.

Dans la classe il y en a 25.

Combien y a-t-il de chaises à la cantine ?

Calcul :

.....

Réponse :

.....



Problème Rapide CM

FICHE 9
Niveau 2

NOM : date :

Au cross de l'école, Amin a parcouru 900 m et son camarade Emile a parcouru 1800 m.

Combien de fois plus de mètres a parcouru Emile ?

Calcul :

.....

Réponse :

.....



Problème Rapide CM

FICHE 9
Niveau 3

NOM : date :

Antoine a acheté un vélo et un casque. Le casque coûte 3 fois moins cher que le vélo. Le vélo coûte 180 €

Combien coûte le vélo d'Antoine ?

Calcul :

.....

Réponse :

.....