

Corrigés – mardi 26/05

CE1

Grammaire

La petite fille range ses belles poupées.

Problème quotidien

Depuis 4 ans, Céline collectionne les fèves. Elle en a 21. Vincent a seulement 17 fèves.

Combien Céline a-t-elle de fèves de plus que Vincent ?

On cherche à calculer la différence de fèves entre Céline et Vincent. Calculer une différence, c'est faire une soustraction. Je calcule donc :

$$21 - 17 = 4$$

Céline a 4 fèves de plus que Vincent.

Grandeurs et mesures

Exercice 1 page 97

L'ananas est plus lourd que la pomme. → vrai

Le citron est plus léger que les bananes. → vrai

Le raisin est aussi lourd que la fraise. → faux

Exercice 6 page 99

6 lapins sont **plus** lourds que 4 lapins.

La tirelire de 61 € est **moins** lourde que celle de 28 €.

Le dragon vert est **plus** léger que le rouge.

CE2

Grammaire

Mes parents partent en Italie. Ils visiteront la superbe ville de Rome.

Problème quotidien

Dans sa caisse, un employé de banque a 3 billets de 100 €, 4 billets de 50€, 5 billets de 20€ et 12 billets de 10€.

Combien y a-t-il d'argent dans cette caisse ?

Je peux calculer séparément chaque somme :

- Les billets de 100 € :

$$3 \times 100 = 300$$

- Les billets de 50€ :

$$4 \times 50 = 200$$

- Les billets de 20€ :

$$5 \times 20 = 100$$

- Les billets de 10€ :

$$12 \times 10 = 120$$

Enfin, j'additionne tous mes résultats intermédiaires (je suis capable de le faire de tête) :

$$300 + 200 + 100 + 120 = 720$$

L'employé a 720€ dans sa caisse.

Géométrie

Pour votre frise géométrique, si vous avez un doute, vous pouvez la prendre en photo et me l'envoyer pour que je la regarde et vous corrige au besoin.

Grandeurs et mesures

Exercice 2 page 103

a) Une enveloppe : 18 g

Un adulte : 60 kg

Une voiture : 1 400 kg (attention ici à ne pas confondre avec les tonnes, 1 400 t, ce serait vraiment très très très lourd, plus lourd que 5 gros avions !)

b) Un téléphone portable : 100 gr

Un chat : 4 kg

Un camion : 2 t

Exercice 5 page 103

a) $1 \text{ kg} < 1 \text{ kg } 500 \text{ g} < 2 \text{ kg}$

$7 \text{ kg} < 7 \text{ kg } 250 \text{ g} < 8 \text{ kg}$

b) $12 \text{ kg} < 12 \text{ kg } 800 \text{ g} < 13 \text{ kg}$

$105 \text{ kg} < 105 \text{ kg } 130 \text{ g} < 106 \text{ kg}$

Exercice 6 page 103

1) 1 000 g c'est 1 kg.

2) La masse d'un steak haché s'exprime en grammes.