

Ex familles de mots :

conduire : **conducteur/conductrice / conduite / conduisant ...**

neige : **neigeux / neiger / enneigé / déneigé...**

patin : **patineur / patineuse / patinage / patiner...**

Réécis les phrases en remplaçant le pronom personnel souligné par celui indiqué. Attention, si tu changes le pronom personnel le verbe va forcément changer aussi! Il s'agit de la conjugaison de l'imparfait!

a) Je franchis la barrière. = Nous..**franchissions**

b) Elle avançait sans faire de bruit. = Ils..**avançaient**

c) Nous regardions la télévision le samedi soir. = Je...**regardais**

d) Tu mélangeais les ingrédients du gâteau. Vous....**mélangiez**

e) Ils grandissaient à vue d'oeil! = Tu.....**grandissais**

f) Vous plantiez les arbres au mois de mai. = Il....**plantait.**

Complète la conjugaison de ces verbes au passé composé en choisissant entre "as" et "es":

a) Tu **es** arrivé le dernier.

b) Tu **as** gagné le jeu.

c) Tu **as** terminé ton exercice.

d) Tu **es** rentré tard!

e) Tu **es** tombé de la balançoire.

f) Tu **as** rangé ta chambre rapidement.

Lecture :

a) Contre quel animal Popotka se bat-il? **Il se bat contre un ours.**

b) Avec qui Popotka est-il allé chercher les poneys? **Avec ses amis Gnuska et Sapa.**

c) Qui est Mahto? **C'est un ours brun.**

d) Pourquoi Popotka dit " c'est mon poney qu'il faut féliciter!!"? **Car il est allé très vite.**

Problème :

Dans la cour, il y a :

8 chiens, 7 chats, 3 pigeons, 5 poules et 3 moineaux.

Combien y a-t-il de pattes en tout?

$$8 \times 4 = 32 \quad 7 \times 4 = 28 \quad 3 \times 2 = 6 \quad 5 \times 2 = 10 \quad 3 \times 2 = 6$$

$$32 + 28 + 6 + 10 + 6 = 82$$

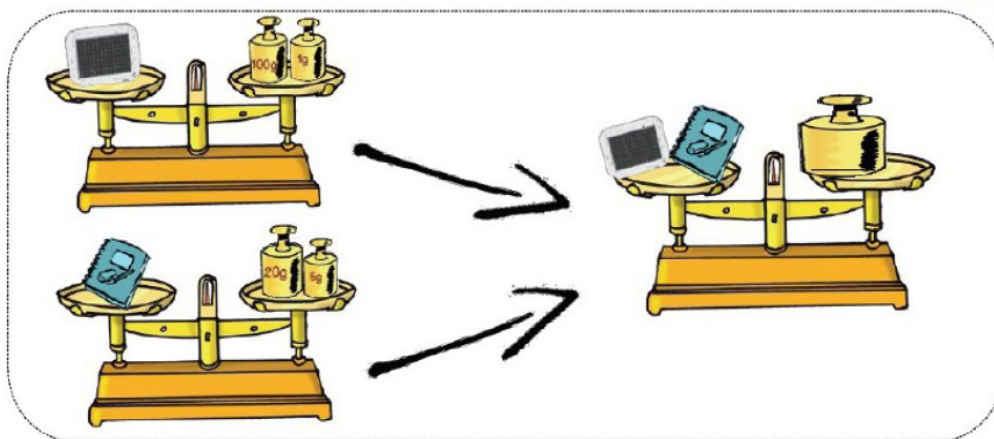
1 Je colorie la bonne réponse.



2 J'entoure la masse la plus vraisemblable.

Une baguette de pain	800 g	1 kg	250 g
Un bébé	8 g	3 kg	25 kg
Une pièce de 2€	3 kg	7 g	100 g
Un homme	80 kg	10 g	750 g

1 Je trouve la masse du plateau.



Ardoise : $100 + 1 = 101 \text{ g}$

cahier : $20 + 5 = 25 \text{ g}$

$$101 + 25 = 126 \text{ g}$$

L'ardoise et le cahier ont pour masse totale 126 grammes.