

Français / Fiche 23

MÉMO : Le pluriel des noms et des adjectifs

Les règles du pluriel pour les adjectifs sont les mêmes que pour les noms.

J'ajoute un -s	J'ajoute un -x	Je transforme	Je ne fais rien
<ul style="list-style-type: none"> à la plupart des mots à 1 mot en -au : un landau → des landaus à 2 mots en -eu : un bleu → des bleus un pneu → des pneus à quelques noms en -al : un bal → des bals un carnaval → des carnavales un chacal → des chacals un récital → des récitals un régala → des régals 	<ul style="list-style-type: none"> aux mots en -eau aux mots en -au (sauf landau) aux mots en -eu (sauf bleu et pneu) à 7 noms en -ou : un bijou → des bijoux un caillou → des cailloux un chou → des choux un genou → des genoux un hibou → des hiboux un joujou → des joujoux un pou → des poux 	<ul style="list-style-type: none"> les mots en -al se transforment en -aux (sauf quelques noms) quelques noms en -ail se transforment en -aux : un travail → des travaux un vitrail → des vitraux un corail → des coraux 1 nom se transforme complètement : un œil → des yeux 	<ul style="list-style-type: none"> aux mots qui se terminent par : -s -x -z

Écris le pluriel de chaque groupe nominal. Attention, il faut transformer au pluriel chaque mot du groupe nominal (déterminant, nom et adjectif) :

un magnifique festival → des magnifiques festivals

un pneu chaud → des pneus chauds

un beau vœu → des beaux vœux

mon lourd marteau → mes lourds marteaux

un cheveu rouge → des cheveux rouges

ton joli bijou → tes jolis bijoux

ton ballon bleu → tes ballons bleus

un homme heureux → des hommes heureux

un vieux clou → des vieux clous

un métal doré → des métaux dorés

le général sévère → les généraux sévères

la grande voiture → les grandes voitures

un français curieux → des français curieux

le doux caillou → les doux cailloux

Mathématiques / Fiche 23

Problème 1 :

4 amis se partagent un paquet de 30 bonbons. Chacun aura le même nombre de bonbons. Combien de bonbons chacun aura-t-il ? Restera-t-il des bonbons dans le paquet ?

- $30 = (4 \times 7) + 2$
- $30 : 4 = 7 \quad r \rightarrow 2$

Chaque enfant aura 7 bonbons.

Il restera 2 bonbons dans le paquet.

Problème 2 :

Kofi, Jade, Leila, Pablo et Lucie jouent aux cartes. Ils distribuent le paquet de 42 cartes de façon à ce que chacun ait le même nombre de cartes.

Combien de cartes chaque enfant aura-t-il ? Combien restera-t-il de cartes non distribuées ?

- $42 = (5 \times 8) + 2$
- $42 : 5 = 8 \quad r \rightarrow 2$

Chaque enfant aura 8 cartes.

Il restera 2 cartes non distribuées.

Problème 3 :

25 skieurs veulent monter en haut des pistes en télésiège.

Chaque télésiège peut prendre 3 skieurs.

Combien de télésièges seront remplis ?

Combien de télésièges faudra-t-il en tout pour amener tous les skieurs ?

- $25 = (3 \times 8) + 1$
- $25 : 3 = 8 \quad r \rightarrow 1$

Il y aura 8 télésièges remplis.

Il faudra aussi un télésiège pour amener la personne restante, donc il faudra en tout 9 télésièges.

Problème 4 :

Un garagiste a 36 pneus dans sa réserve.

De combien de voitures peut-il changer les pneus sur les 4 roues ?

- $36 = 4 \times 9$
- $36 : 4 = 9$

Il peut changer les pneus de 9 voitures.

Il ne restera pas de pneus dans sa réserve.

Problème 5 :

Lucie veut ranger 16 verres dans des boîtes en mettant le même nombre de verres dans chaque boîte. Combien de boîtes doit-elle prendre : 4 ou 5 boîtes ?

- $16 = 4 \times 4$
- $16 : 4 = 4$

Elle doit prendre 4 boîtes.