

Corrections du vendredi 27 mars

Questions sur les documents Planète plastique : on fait quoi ? et On arrête !

1) Pourquoi le plastique est-il une matière pratique ?

Il est pratique parce qu'il est léger, souple, solide, bon marché et facile à fabriquer.
Il rend de grands services qu'aucun autre matériau ne fournit (milieu médical, alimentation...)

2) Quel est le principal souci du plastique ? Pourquoi est-il dangereux ?

Il se recycle mal. Il libère des poisons sur les plantes et les animaux, se casse en minimorceaux et met très longtemps à se décomposer.

3) Quels objectifs visent l'Europe vis-à-vis du plastique ?

Un projet de loi vise à interdire les 10 déchets les plus fréquents : les Coton-Tiges, les pailles, les gobelets, les lingettes...

4) Invente une question sur le document :

Exemple de question : Qu'a créé le groupe d'adolescents en Indonésie ?

Corrections des exercices d'orthographe

1) Une valise **neuve**

Une robe et une écharpe **légères**

Une robe et un sac **blancs** => c'est le masculin (sac) qui l'emporte on peut aussi écrire Une robe et un **sac blanc** pour ne parler que de la couleur du sac.

Des oreilles et un nez **pointus** => c'est le masculin (nez) qui l'emporte on peut aussi écrire Des oreilles et un **nez pointu** si on veut dire que le nez seulement est pointu.

Des bottes et une veste **noires**

Des fleurs et des branches **coupées**

2) un pull blanc : **des pulls blancs**

Le petit nuage : **les petits nuages**

Un enfant calme : **des enfants calmes**

Ton journal préféré : **tes journaux préférés**

Une violente averse : **des violentes averses**

La nuit dernière : **les nuits dernières**

Un joli pantalon : **des jolis pantalons**

Mesures de masses

Exercice 6 p. 95

a) 500 mg = 5 dg

b) 27 dag < 2 600 g

c) 600 cg < 8 g

d) 237 dg > 23 g

e) 2 kg < 300 dag

9 p. 95

a) $3 \text{ kg} + 6 \text{ hg} + 4 \text{ dag} =$ dans mon tableau de conversion je transforme tout en dag (la plus petite mesure des trois)

$$300 \text{ dag} + 60 \text{ dag} + 4 \text{ dag} = 364 \text{ dag}$$

$$\text{b) } 7 \text{ g} + 3 \text{ cg} = 700 \text{ cg} + 3 \text{ cg} = 703 \text{ cg}$$

$$\text{c) } 80 \text{ g} + 25 \text{ mg} = 80\,000 \text{ mg} + 25 \text{ mg} = 80\,025 \text{ mg}$$

$$\text{d) } 29 \text{ mg} + 7 \text{ cg} = 29 \text{ mg} + 70 \text{ mg} = 99 \text{ mg}$$

$$\text{e) } 360 \text{ g} + 56 \text{ dag} = 360 \text{ g} + 560 \text{ g} = 920 \text{ g}$$

Programme de construction

