

CORRECTION DU LUNDI 6 AVRIL CM2

LECTURE

L'escargot	La tortue
Pensait être le seul animal à porter sa maison. Partait en vacances. Trouve l'autre animal gros et laid. Ne se gêne pas pour le lui dire. Se met en colère. Grimpe sur un rocher. Saute sur l'autre animal. Meurt sous la tortue. Meurt sur la tortue.	Pensait être le seul animal à porter sa maison. Partait en vacances. Trouve l'autre animal petit et laid. Ne se gêne pas pour le lui dire. Se met en colère. Grimpe sur un rocher. Saute sur l'autre animal.

LEXIQUE

- **ex 4 p 155**

- a. antidopage – anticyclone – antiatomique – antigel – antipoison (préfixe anti-)
b. préfixe – préhistoire – prémolaire – prévenir – prédire (préfixe pré-)
c. malsain – malchanceux – maladroit – malhonnête – maltraité (préfixe mal-)
d. superman – supermarché- supercarburant – superstar – supersonique (préfixe super-)

- **ex 1 de la fiche**

imbuvable (préfixe im-) – surhumain (préfixe sur-) – irréalisable (préfixe ir-) –
immortalité (préfixe im-) – imprévisibles (préfixe im-) - incroyable (préfixe in-)

- **ex 2 de la fiche**

faire → défaire, refaire placer → déplacer, replacer couvrir → découvrir, recouvrir

population → surpopulation coiffer → décoiffer, recoiffer

classer → déclasser, reclasser, surclasser formation → déformation, malformation

mettre → remettre, transmettre capable → incapable normal → anormal

MESURES

- **ex 2 p 142**

a. $5\,422\text{ kg} = 5\text{ t }422\text{ kg}$

b. $6\,437\text{ hg} = 6\text{ q }43,7\text{ kg}$

c. $482\,900\text{ dag} = 4\text{ t }829\text{ kg}$

d. $7\,309\text{ kg} = 7\text{ t }3\text{ q }9\text{ kg}$

e. $19\,528\text{ hg} = 1\text{ t }9\text{ q }52\text{ kg }8\text{ hg}$

- **ex 3 p 143**

a. $45\text{ cg }7\text{ mg} = 457\text{ mg}$

b. $9\text{ kg }4\text{ hg }2\text{ g} = 9\,402\text{ g}$

c. $4\text{ g }38\text{ cg} = 4\,380\text{ mg}$

d. $61\text{ hg }3\text{ g} = 6\,103\text{ g}$

e. $25\text{ dag }2\text{ g} = 2\,520\text{ dg}$

- **ex 4 p 143**

a. en kilogrammes

$45\text{ t} = 45\,000\text{ kg}$; $3\text{ q} = 300\text{ kg}$; $150\text{ hg} = 15\text{ kg}$; $8\text{ t} = 8\,000\text{ kg}$; $35\text{ q} = 3\,500\text{ kg}$; $4\,000\text{ g} = 4\text{ kg}$
 $160\text{ q} = 16\,000\text{ kg}$; $15\,000\text{ g} = 15\text{ kg}$; $5\text{ q} = 500\text{ kg}$; $400\text{ dag} = 4\text{ kg}$

b. en grammes

$4\text{ kg} = 4\,000\text{ g}$; $25\text{ dag} = 250\text{ g}$; $700\text{ hg} = 70\,000\text{ g}$; $69\text{ kg} = 69\,000\text{ g}$; $150\,000\text{ mg} = 150\text{ g}$;
 $1\,000\text{ mg} = 1\text{ g}$; $42\text{ hg} = 4\,200\text{ g}$; $37\,000\text{ cg} = 370\text{ g}$; $72\text{ kg} = 72\,000\text{ g}$; $800\text{ dag} = 8\,000\text{ g}$