

Vendredi 3 avril : Semaine 3

Vocabulaire : Préfixes et suffixes

Préfixes

6 * Choisis le préfixe qui convient à chaque liste : *im-*, *ir-*, *télé-*, *para-* ou *multi-*.

mobile • *pair* → *im-* : *immobile*, *impair*

a. sol • chute • tonnerre • pluie

b. média • plier • coque • national

c. commande • cabine • vision • spectateur

d. responsable • remplaçable • régulier • réel

7 ** Transforme les phrases en écrivant le contraire des mots en gras grâce à l'ajout d'un préfixe.

C'est utile. → *C'est inutile.*

a. Les déménageurs ont **monté** mes meubles adroitement.

b. Il est **obéissant**, poli et agréable !

c. Dans ce cinéma, la chaleur est **supportable** et les fauteuils vraiment **confortables**.

Suffixes

6 * Écris les noms dérivés de ces verbes. Utilise les suffixes *-oire*, *-age*, *-ation* et *-ure*.

réparer • mâcher • laver • rayer • déclarer •

dépanner • coiffer • vacciner • manger •

parachuter • déchirer • balancer • afficher

Préfixes

Ex 6 :

a) **parasol** . **parachute** . **paratonnerre** . **parapluie**

b) **multimédia** . **multiplier** . **multicoque** . **multinational**

c) **télécommande** . **télécabine** . **télévision** . **téléspectateur**

d) **irresponsable** . **irremplaçable** . **irrégulier** . **irréel**

Ex 7 :

a) Les déménageurs ont **démonté** mes meubles **maladroitement**.

b) Il est **désobéissant**, **impoli** et **désagréable**.

c) Dans ce cinéma, la chaleur est **insupportable** et les fauteuils sont vraiment **inconfortables**.

Suffixes

réparer : réparation

laver : lavage

déclarer : déclaration

coiffer : coiffure

manger : mangeoire

déchirer : déchirure

afficher : affichage

mâcher : mâchoire

rayer : rayure

dépanner : dépannage

vacciner : vaccination

parachuter : parachutage

balancer : balançoire

Mesures : Les masses.

3 * Recopie et complète en choisissant parmi les réponses proposées.

- a. $1\text{ t} = 10\text{ kg}$ 100 kg $1\ 000\text{ kg}$ $10\ 000\text{ g}$
b. $1\text{ kg} = 10\text{ hg}$ 100 g $1\ 000\text{ g}$ $0,1\text{ t}$
c. $1\text{ g} = 1\ 000\text{ mg}$ 100 cg $0,1\text{ hg}$ $0,01\text{ t}$
d. $10\text{ mg} = 1\text{ dg}$ $0,01\text{ g}$ $0,001\text{ g}$ 1 cg

5 * Exprime ces mesures en grammes puis range-les dans l'ordre décroissant.

25 dag 69 kg 42 hg 700 cg 150 000 mg

6 * Convertis dans l'unité demandée.

- a. $75\text{ dg} = \dots\text{ g}$ d. $72\text{ kg} = \dots\text{ q}$
b. $30,4\text{ g} = \dots\text{ mg}$ e. $8125\text{ g} = \dots\text{ kg}$
c. $2\text{ dg} = \dots\text{ g}$ f. $47\ 358\text{ kg} = \dots\text{ t}$

7 * **PROBLÈME** Pour son anniversaire, Emma a acheté ces bonbons à partager avec ses amis.



a. Recopie et complète.

Elle a acheté ... grammes de bonbons.

Elle a acheté ... kg ... g de bonbons.

b. Convertis ta réponse en kg.

Exercice 3

- a) $1\text{ t} = 1000\text{ kg}$
b) $1\text{ kg} = 10\text{ hg} = 1000\text{ g}$
c) $1\text{ g} = 1000\text{ mg} = 100\text{ cg}$
d) $10\text{ mg} = 0,01\text{ g} = 1\text{ cg}$

Exercice 5 :

$25\text{ dag} = 250\text{ g}$ $69\text{ kg} = 69000\text{ g}$ $42\text{ hg} = 4200\text{ g}$

$700\text{ cg} = 7\text{ g}$ $150\ 000\text{ mg} = 150\text{ g}$

En rangeant dans l'ordre décroissant, on obtient :

69 000 g 4200 g 250 g 150 g 7 g
soit : 69 kg 42 hg 25 dag 150 000 mg 700 cg

Exercice 6 :

$75\text{ dg} = 7,5\text{ g}$

$72\text{ kg} = 0,72\text{ q}$

$30,4\text{ g} = 30400\text{ mg}$

$8125\text{ g} = 8,125\text{ kg}$

$2\text{ dg} = 0,2\text{ g}$

$47358\text{ kg} = 47,358\text{ t}$

Exercice 7 :

a) Elle a acheté 1500 grammes de bonbons. ($100+250+510+340+300 = 1500$)

Elle a acheté 1 kg 500 g de bonbons

b) Elle a acheté 1,5 kg de bonbons.