

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

Mesures : Les masses.

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

- a. 1 t = 10 kg 100 kg 1 000 kg 10 000 g
- b. 1 kg = 10 hg 100 g 1 000 g 0,1 t
- c. 1 g = 1 000 mg 100 cg 0,1 hg 0,01 t
- d. 10 mg = 1 dg 0,01 g 0,001 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 dg = ... g
- b. 30,4 g = ... mg
- c. 2 dg = ... g
- d. 72 kg = ... q
- e. 8125 g = ... kg
- f. 47 358 kg = ... t

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



100 g 250 g 510 g 340 g 300 g

- a. Recopie et complète.
Elle a acheté ... grammes de bonbons.
Elle a acheté ... kg ... g de bonbons.
- b. Convertis ta réponse en kg.

Petit plus : à faire avec l'aide d'un adulte si besoin et mettre en couleur.

Pour les personnes qui n'ont pas d'imprimante, possibilité de reproduire l'image sur une feuille de classeur à carreaux.

Complète la figure par rapport aux 2 axes de symétrie.

Pour chaque point,
compte bien le nombre de carreaux
jusqu'à l'axe de symétrie
et reporte-le de l'autre côté.



