

CORRECTION DU VENDREDI 27 MARS

MESURES : comparer des aires

Ex 7 p.139 : range ces surfaces de la plus petite à la plus grande.

Rappel : le rangement du plus petit au plus grand est l'ordre croissant.

C (7u) – A (8u) – D (9 u) – E (10u) – B (11u)

ANGLAIS

JOBS

1. Ecoute bien chaque mot sur le jeu en ligne.
2. Entraîne-toi à les répéter plusieurs fois pour commencer à les mémoriser.
3. Donne leur traduction en t'aidant de la prononciation et des images.

plumber : plombier

pipe : tuyau

mechanic : mécanicien

janitor : concierge

maid : femme de ménage

painter : peintre

chef : chef cuisinier

waiter : serveur

waitress : serveuse

baker : boulangier

bakery : boulangerie

butcher : boucher

barber : coiffeur / barbier

hair stylist : coiffeur

barber shop : salon de coiffure

salon : salon de coiffure

truck driver : conducteur de camion

mover : déménageur

exterminator : exterminateur

miner : mineur

mine : mine

SCIENCES

Voilà un élément de réponse qui servira de leçon. A recopier à la suite du travail fait avec Sophie ou sur une nouvelle feuille de classeur.

Comment les animaux peuvent-ils vivre dans l'eau ?

Les animaux qui vivent dans un milieu aquatique doivent pouvoir respirer.

Les poissons ont des branchies qui leur servent à prélever le dioxygène dissous dans l'eau ; le dauphin et la baleine viennent régulièrement respirer l'air à la surface grâce à un petit orifice sur leur tête car ils ont des poumons inadaptés à la respiration dans l'eau. Ces animaux ont souvent une forme allongée pour se déplacer rapidement dans l'eau.

The image shows a worksheet titled "Les fractions décimales" (Decimal Fractions) with the page number 21 in the top right corner. Below the title, the instruction "Lire, écrire, repérer" (Read, write, identify) is present. Exercise 1 asks to write fractions in letters, and Exercise 2 asks to write fractions in digits. Handwritten answers are visible for Exercise 2.

Les fractions décimales (21)

Lire, écrire, repérer

1 Ecris ces fractions en lettres

$\frac{7}{10}$ $\frac{18}{100}$ $\frac{5}{10}$ $\frac{30}{100}$ $\frac{12}{10}$ $\frac{55}{100}$ $\frac{2}{10}$ $\frac{86}{100}$

2 Ecris les fractions suivantes sous forme de chiffres.

deux dixièmes = $\frac{2}{10}$ sept dixièmes = $\frac{7}{10}$ seize centièmes = $\frac{16}{100}$