

1. Convertis dans l'unité demandée

4,25 km² = m²

25, 4 dam² = m²

0, 02 hm² = m²

12 000 cm² = m²

32 000 mm² = m²

1250 dm² = m²

458, 74 dm² = m²

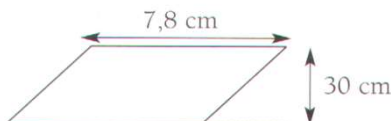
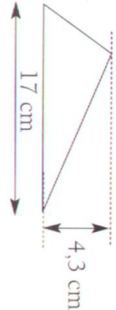
5, 48 hm² = m²

4, 78 m² = mm²

475, 32 cm² = dm²

69, 78 m² = cm²

1, 34 hm² = km²

2. Calcule l'aire de ces formes (Regarde les mesures sur le plan, attention ces dessins ne sont pas à l'échelle)3. Avec les chiffres 9/4/7/6/5, écris :

- Le plus petit nombre décimal. • Le plus grand nombre décimal. • Le plus petit nombre décimal ayant 9 dixièmes. • Le plus grand nombre décimal ayant 4 centaines. • Le plus petit nombre décimal se terminant par un chiffre pair.

4. Résous en calcul mental !!!

$$\begin{array}{llll}
 41,57 + 11,72 = & 45,99 + 23,007 = & 70 + 42,875 = & 71,08 + 28,11 = & 87 + 22,85 = \\
 87,54 - 12,04 = & 56 - 41,375 = & 450,5 - 230,75 = & 64,234 - 43,212 = & 450 - 430,89 = \\
 25,92 + 1,91 = & 48 + 24,675 = & 250,25 + 199,99 = & 412,25 + 341,38 = & 1,75 + 2,19 = \\
 745,50 - 431 = & 874,874 - 69,99 = & 5 874,35 - 5 854,35 = & 2,4 - 0,23 = & 2,25 - 1,75 =
 \end{array}$$

5. Histoires à résoudre :

1. Un camion transporte 12 500 canettes de 33cl de soda. Combien de litres de soda transporte-t-il ?
2. Un Boeing 747 embarque 460 passagers, dont 8 membres d'équipage. Le poids des passagers s'élève à 32 tonnes et celui de leurs bagages, limité à 20 kg par personne, s'élève à 9 tonnes. L'avion emporte 80 tonnes de carburant et 20 tonnes de marchandises. Quelle est la masse totale du chargement ?
3. Julien doit partir aux sports d'hiver du 7 au 15 mars. Il se rend dans 2 magasins différents d'articles de sport où il effectue les achats suivants : une paire de skis de 1,60m valant 132€, une paire de chaussures, pointure 39, à 67€, un pull vendu au prix de 22€. Son cousin qui est parti 8 jours au ski, lui prête une paire de gants qu'il avait payé 20€ et un anorak d'une valeur de 99€. Pour effectuer ses achats, Julien dispose de 230€. Quel est le montant total de sa dépense ?

6. Transforme ces phrases en phrases impératives (Rappel : comme si tu donnais un ordre)

*Tu ne touches pas à ce fil électrique. *Nous emportons des provisions. *Vous surmontez votre peur.

*Tu changes de chaussures. *Nous n'oubliions pas de réviser nos leçons. * Tu te protèges du soleil avec une crème spéciale.

7. Regarde la liste et associe pour chaque nom commun, un nom propre qui lui correspond !

Ex : une grotte → Lascaux

Un tableau, une ville, une planète, une montagne, un monument, un fleuve, un empereur, un musicien, un général, une pièce de théâtre.

L'Avare, Mars, la Joconde, Charlemagne, Namur, l'Escaut, de Gaulle, le Louvre, les Pyrénées, Schubert.

8. Analyse les phrases suivantes en donnant la nature et la fonction de chaque groupe encadré.

Je la leur rendrai à dix heures .

Jacques travaille durement pour réussir.

Mon grand frère l'est souvent.

9. Conjugue les verbes à toutes les personnes et au temps demandé.

- prendre à l'impératif présent
 - vendre à l'indicatif présent
 - tondre au subjonctif présent
 - rendre au conditionnel présent
 - peindre à l'imparfait
 - répondre au passé simple

10. Réponds aux questions

- a) Qu'est-ce qu'un plancton ?
 - b) Donne le nom scientifique des deux sortes de plancton.
 - c) Grâce à quoi les planctons fabriquent-ils leur nourriture ?
 - d) A quoi servent les bactéries que l'on trouve dans l'océan ?
 - e) Quel est le rôle du plancton végétal au niveau du climat ?

Miam, du plancton !

À la base de la vie dans les océans, on trouve le plancton. C'est quoi exactement ?

Pour se nourrir, les créatures marines dépendent directement ou indirectement du plancton. On appelle plancton l'ensemble des organismes vivants, plantes et animaux, qui flottent et dérivent (sont emportés par les courants) dans l'eau des océans : bactéries (microbes), algues, petits crustacés, méduses... Parmi tout ce qui flotte dans l'eau, il y a le plancton végétal ou phytoplancton et le plancton animal ou zooplancton.

● À la base de la vie

À la base de la chaîne alimentaire (ensemble d'êtres vivants qui se nourrissent les uns des autres) dans l'océan, il y a le plancton végétal et les grandes algues. Ils fabriquent leur propre nourriture à partir de la lumière du soleil par un procédé appelé photosynthèse. Ces organismes captent donc la lumière solaire pour fabriquer des sucres, dont ils se nourrissent, à partir d'eau et de gaz carbonique. De l'oxygène est également produit lors de la photosynthèse. Le plancton végétal et les algues sont mangés par des animaux marins, eux-mêmes mangés par d'autres, etc....

Autres êtres vivants essentiels pour produire de la nourriture dans l'océan : les bactéries (sortes de microbes). Celles-ci décomposent les cadavres et les dé-

bris organiques (déchets venant d'êtres vivants) pour les transformer en minéraux qui flottent dans l'eau et sont utilisés à nouveau par les végétaux pour se nourrir.

● Rôle dans le climat

Le plancton végétal joue aussi un rôle important au niveau du climat de la Terre. La photosynthèse est un procédé qui consomme du gaz carbonique et qui produit de l'oxygène. Une partie de l'oxygène produit par le plancton rejoint l'atmosphère. Le plancton végétal吸吸 aussi beaucoup de gaz carbonique, autant que les plantes terrestres. Or, trop de gaz carbonique dans l'air fait grimper la température de la planète et dérègle le climat. Le phytoplancton aide à réguler (régler) le climat.