

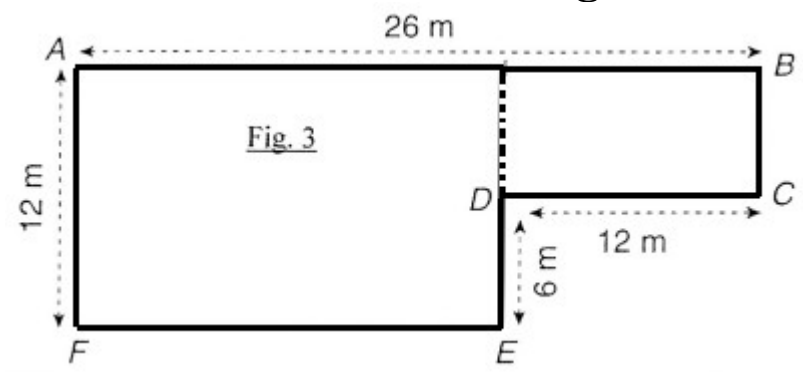
Numération	<p>Écris le nombre à travailler : 753 910</p> <ul style="list-style-type: none">- Écris ce nombre en lettres- Décompose ce nombre- Encadre-le entre 2 centaines consécutives
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>4,5 x 38 =</p> <p>637 divisé par 15</p> <p>1023 + 49,63 =</p>
Mesures	<p>Effectue les calculs sur les mesures (attention aux unités) :</p> <p>68 g + 17 cg + 2 dag = g</p> <p>17dl – 18 cL = L</p> <p>402 m + 23 dm + 18 dam = m</p>
Problèmes	<p>Résous ce problème de proportionnalité</p> <p>Paul a parcouru 720 km avec 40 L d'essence dans son réservoir. Il ne lui reste que 6 L. Combien de km pourra-t-il encore parcourir?</p>

Numération	<p>Écris le nombre à travailler : dix-neuf tiers</p> <ul style="list-style-type: none"> - écris cette fraction en chiffres - décompose cette fraction - indique entre quels entiers consécutifs elle se trouve
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>8,6 x 0,79</p> <p>31,5 + 9,87 =</p> <p>6 - 0,352 =</p>
Mesures	<p>Effectue les calculs sur les mesures (attention aux unités) :</p> <p>184 g – 17 dag =kg</p> <p>18 dL + 4,05 L = cL</p> <p>41,6 m + 3,85 dm =dm</p>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes de proportionalité</p> <p>Le même ordinateur (même marque et même modèle) est vendu dans 3 magasins différents avec des remises différentes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dans le magasin A, il est affiché à un prix de 1 100€, avec une remise de 25%. - Dans le magasin B, il est à 980€ moins 10% de réduction. - Dans le magasin C, l'ordinateur coûte 990€ avec une réduction de 20%. <p>Dans quel magasin l'ordinateur coûte-t-il le moins cher ?</p>

<p>Numération</p>	<p>Écris le nombre à travailler : six-cent-dix-neuf millièmes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Écris ce nombre en chiffres - Quel est le chiffre des centièmes ? - Décompose-le : (...x1) + (...x0,1) + (...x0,01) + ... - Classe par ordre décroissant : le nombre travaillé - 6,19 - 0,7 - 0,62
<p>Calcul</p>	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>16,5 x 3,7 =</p> <p>812 divisé par 21</p> <p>36,4 - 18,67 =</p>
<p>Mesures</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Trouve la longueur d'un rectangle dont la largeur mesure 5 cm et le périmètre 24 cm. - Trouve la mesure des côtés d'un carré dont l'aire mesure 36 cm².
<p>Problèmes</p>	<p>Résous ces problèmes de proportionnalité.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une veste valant 30 € est soldée à 60%. Calcule la remise obtenue. Puis calcule le prix final. - Un sac valant 80 € est soldé à 40%. Calcule la remise obtenue. Puis calcule le prix final.

Numération	<p>Écris le nombre à travailler : deux-cent-trente-huit centièmes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Écris ce nombre en chiffres - Quel est le chiffre des dixièmes ? - Décompose-le : (...x1) + (...x0,1) + (...x0,01) + ... - Classe par ordre croissant : le nombre travaillé - 2,3 - 0,24 - 2,308
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>21,3 x 0,82</p> <p>3,5 x 69 =</p> <p>156 divisé par 9 =</p>
Mesures	<ul style="list-style-type: none"> - Trouve la mesure des côtés d'un carré dont le périmètre mesure 36 cm. - Trouve la largeur d'un rectangle dont la longueur mesure 6 cm et l'aire 18 cm².
Problèmes	<p>Résous ces problèmes</p> <ul style="list-style-type: none"> - J'ai choisi deux nombres. Le triple du premier est égal à 36. En ajoutant le premier avec le double du deuxième, je trouve 50. Quels sont les 2 nombres que j'ai choisis? - Exprime 500 heures en jours et heures.

Numération	<p>Écris le nombre : vingt et douze millièmes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Écris ce nombre en chiffres - Quel est le chiffre des dixièmes ? - Décompose-le : (...x1) + (...x0,1) + (...x0,01) + ... - Classe par ordre décroissant : le nombre travaillé- 20,1 – 20,01
Calcul	<p>Sans poser les calculs, écris les résultats en ligne.</p> <p>3,008 x 100 =</p> <p>0,403 x 1000 =</p> <p>5,3 ÷ 100 =</p> <p>61,08 ÷ 10 =</p>
Mesures	<p>Calcule le périmètre et l'aire des figures 1 et 2.</p> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;"> </div>
Problèmes	<p>Résous ce problème.</p> <p>Dans sa camionnette qui, vide, pèse 1,490 t, un livreur charge 89 colis pesant chacun 3,6kg et 5 colis pesant chacun 8,450 kg. Il fait ensuite le plein du réservoir de son véhicule qui contient 63 L (1 L d'essence = 0,720 kg).</p> <p>Quelle est alors la masse totale de la camionnette?</p>

<p>Numération</p>	<p>Écris le nombre à travailler : treize millièmes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Écris ce nombre en chiffres - Quel est le chiffre des centièmes ? - Décompose-le : (...x1) + (...x0,1) + (...x0,01) + ... - Classe par ordre croissant : le nombre travaillé - 0,12 - 0,02 – 0,3
<p>Calcul</p>	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>528 divisé par 18</p> <p>123,05 + 86,88 =</p> <p>36,9 - 14,05 =</p>
<p>Mesures</p>	<p>Calcule le périmètre et l'aire de cette figure.</p>  <p style="text-align: center;">Fig. 3</p>
<p>Problèmes</p>	<p>Résous ces problèmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'achat de 32 cahiers de 100 pages revient à 128€. Combien coûte 1 cahier? - Christian a fait deux fois l'aller-retour entre son domicile et celui de sa tante. Il a parcouru en tout 15,4 km. A quelle distance de chez lui habite sa tante?