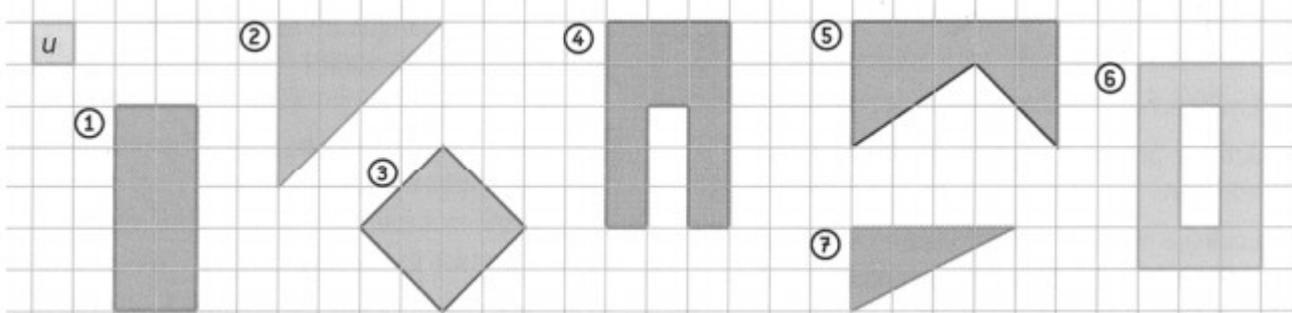
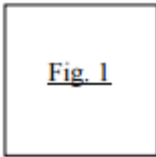
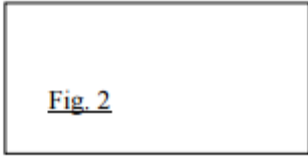


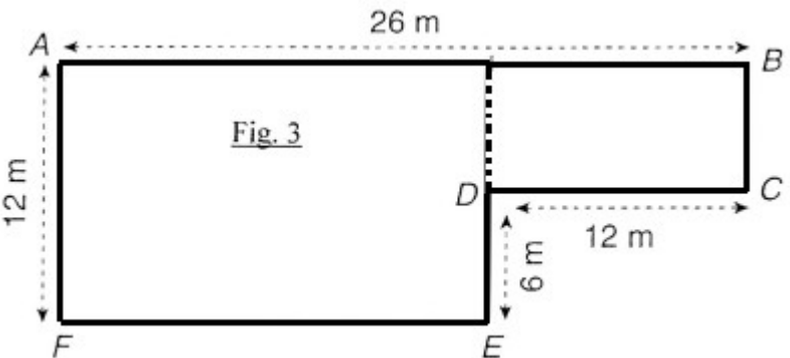
Numération	<p>Écris le nombre à travailler : 753 910</p> <p>- sept-cent-cinquante-trois-mille-neuf-cent-dix</p> <p>$753\ 910 = (7 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (1 \times 10)$</p> <p>- $753\ 900 < 753\ 910 < 754\ 000$</p>
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>$15,5 - 6,87 = 8,63$</p> <p>637 divisé par 15 $637 = (15 \times 42) + 7.$</p> <p>$1023 + 49,63 = 1\ 072,63$</p>
Mesures	<p>Effectue les calculs sur les mesures (attention aux unités) :</p> <p>$68\text{ g} + 17\text{ cg} + 2\text{ dag} = 88,17\text{ g}$</p> <p>$17\text{ dl} - 18\text{ cL} = 1,52\text{ L}$</p>
Problèmes	<p>Résous ce problème</p> <p>Les 2 ascenseurs de la Tour Eiffel peuvent transporter 92 personnes en tout. 43 personnes sont entrées dans le premier et ascenseur et 28 dans le second.</p> <p>Combien reste-t-il de places disponibles en tout ?</p> <p>Nombre de places occupées dans les 2 ascenseurs :</p> <p>$43 + 28 = 71$ places occupées</p> <p>Places disponibles : $92 - 71 = 21$ places disponibles</p>

Numération	<p>Écris le nombre à travailler : dix-neuf tiers</p> <p>- $19/3$</p> <p>- $19/3 = 3/3 + 3/3 + 3/3 + 3/3 + 3/3 + 3/3 + 1/3 = 6 \text{ u} + 1/3$</p>
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>410 divisé par 8 $410 = (51 \times 8) + 2$</p> <p>$31,5 + 9,87 = 41,37$</p> <p>$6 - 0,352 = 5,648$</p>
Mesures	<p>Effectue les calculs sur les mesures (attention aux unités) :</p> <p>$184 \text{ g} - 17 \text{ dag} = 14 \text{ g}$</p> <p>$18 \text{ dL} + 4,05 \text{ L} = 585 \text{ cL}$</p>
Problèmes	<p>Résous ce problème</p> <p>Margot achète 4 tartes, deux pains et 5 croissants.</p>  <p>Combien va-t-elle payer en tout ?</p> <p>Prix des 4 tartes : $4 \times 3\text{€} = 12\text{€}$</p> <p>Prix des 2 pains : $2 \times 4\text{€} = 8\text{€}$</p> <p>Prix des 5 croissants : $5 \times 1\text{€} = 5\text{€}$</p> <p>Prix total : $12 + 8 + 5 = 25 \text{ €}$</p>

Numération	<p>Écris le nombre à travailler : six-cent-dix-neuf millièmes</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,619 - 1 est le chiffre des centièmes. - $0,619 = (0 \times 1) + (6 \times 0,1) + (1 \times 0,01) + (9 \times 0,001)$
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>$6 + 17,3 = 23,3$</p> <p>812 divisé par 21 $812 = (38 \times 21) + 14$</p> <p>$36,4 - 18,67 = 17,73$</p>
Mesures	<p>Trouve l'aire de chaque figure avec l'unité proposée.</p>  <p>$A1 = 10u$ $A2 = 8u$ $A3 = 8u$ $A4 = 12u$ $A5 = 10u$ $A6 = 12u$</p>
Problèmes	<p>Résous ce problème</p> <p>- En récompense pour son travail, Sébastien a reçu 48 pommes. Il décide de partager ses pommes avec son frère Yves et ses amis Frédéric et Antoine. Il donne la moitié des pommes à son frère. Ensuite, il partage également le reste des pommes avec Frédéric et Antoine. Combien de pommes Sébastien a-t-il maintenant?</p> <p>Part d'Yves : la moitié de 48 = $48 / 2 = 24$ pommes</p> <p>Reste à partager entre Frédéric, antoine et lui : $48 - 24 = 24$</p> <p>Partage en 3 des pommes : $24 / 3 = 8$ pommes chacun</p>

Numération	<p>Écris le nombre à travailler : deux unités et trente-huit centièmes</p> <p>- 2,38</p> <p>- 3 est le chiffre des dixièmes</p> <p>- $2,38 = (2 \times 1) + (3 \times 0,1) + (8 \times 0,01)$</p>
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>$84 - 12,06 = 71,94$</p> <p>$0,89 + 9,7 = 10,59$</p> <p>156 divisé par 9 $156 = (17 \times 9) + 3$</p>
Mesures	<p>- Trouve la mesure des côtés d'un carré dont le périmètre mesure 36 cm.</p> <p>Périmètre du carré = $4 \times \text{côté} = 36 \text{ cm}$ soit $\text{côté} = 9 \text{ cm}$ car $4 \times 9 \text{ cm} = 36 \text{ cm}$</p> <p>- Trouve la longueur d'un rectangle dont la largeur mesure 5 cm et le périmètre 24 cm.</p> <p>Périmètre = $24 = 2 \times \text{Longueur} + 2 \times 5 = 2 \times \text{Longueur} + 10$ $2 \times \text{Longueur} = 14$ d'où $\text{longueur} = 7 \text{ cm}$</p>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes</p> <p>- 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?</p> <p>Selon l'énoncé : premier nombre $\times 3 = 36$ donc premier nombre = 12 ensuite $2 \times \text{le deuxième nombre} = 50 - 12 = 38$ soit le deuxième nombre = 19</p> <p>- Arthur a 124 €. Son frère lui donne 15 € pour son anniversaire. Il s'achète une paire de rollers à 36 €. Lors d'une visite chez sa mamie, il reçoit un billet de 50 €. Il décide d'acheter 2 livres à 14 €. Il prête 25 € à son cousin. Combien Arthur a-t-il d'argent maintenant ?</p> <p>Total de l'argent gagné : $15 + 50 = 65 \text{€}$ Total des dépenses : $36 + 25 + 2 \times 14 = 89 \text{€}$ Argent aujourd'hui : $124 + 65 - 89 = 100 \text{€}$</p>

Numération	<p>Écris le nombre : vingt unités et douze millièmes</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20,012 - 0 est le chiffre des dixièmes - $20,012 = (2 \times 10) + (1 \times 0,01) + (2 \times 0,001)$
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> $12 - 6,89 = 5,11$ $1,08 + 99,971 = 101,51$ $481 \times 23 = 11\ 063$
Mesures	<p>Calcule le périmètre des figures 1 et 2.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>5 cm</p>  <p>Fig. 1</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>14 cm</p>  <p>Fig. 2</p> <p>25 cm</p> </div> </div> <p>Per 1 = $4 \times 5 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$ Per 2 = $2 \times (14 + 25) = 78 \text{ cm}$</p>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une famille prévoit un budget de 1 230 € pour 15 jours de vacances. Quelle somme peut-elle dépenser en moyenne par jour? <p>Somme disponible par jour : 1230 divisé par 15 $1230 = (82 \times 15)$ Ils peuvent dépenser 82 € par jour.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un coureur à pied s'entraîne sur 25 km le lundi et 10,700 km le mercredi. Le dimanche, il court un marathon (42,195 km). Quelle distance a-t-elle parcourue durant la semaine? <p>Distance parcourue dans la semaine : $25 + 10,7 + 42,195 = 77,895 \text{ kms}$</p>

Numération	<p>Écris le nombre à travailler : treize millièmes</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,013 - 1 est le chiffre des centièmes - $0,013 = (1 \times 0,01) + (3 \times 0,001)$
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>528 divisé par 18 $528 = (29 \times 18) + 6$</p> <p>$123,05 + 86,88 = 209,93$</p> <p>$36,9 - 14,05 = 22,85$</p>
Mesures	<p>Calcule le périmètre de cette figure.</p>  <p>Perimètre = $12 + 26 + 6 + 12 + 6 + 14 = 76 \text{ m}$ avec $BC = 6 \text{ m}$ et $EF = 14 \text{ m}$</p>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'achat de 32 cahiers de 100 pages revient à 128€. <p>Combien coûte 1 cahier?</p> <p>Prix d'un cahier : 128 divisé par 32 = 4 €</p> <p>Un cahier coûte 4 €.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 135 personnes partent en voyage en minibus. Chaque autocar peut emmener 18 voyageurs. Combien faut-il prévoir d'autocars pour que toutes les personnes puissent partir? <p>$135 = (7 \times 18) + 9$ Il y a donc 7 autocars complets mais il reste 9 personnes à emmener. Il faut donc en tout 8 autocars.</p>