

Numération	<p>Écris le nombre à travailler : 763 128</p> <ul style="list-style-type: none"> - Écris ce nombre en lettres - Décompose-le - Encadre-le entre 2 unités de mille consécutives - Classe par ordre croissant : 763 128, 709 999, 76 400, 764 000
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>84 561 + 7 894 =</p> <p>1056 x 7008 =</p> <p>1024 divisé par 15</p>
Mesures	<p>Complète ces égalités.</p> <p>45 L = dL</p> <p>9 200 cL = daL</p> <p>106 dL = L</p> <p>4hL 3 L = daL</p> <p>70 L = hL</p>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Combien de morceaux de 18cm peut-on découper dans une ficelle de 1m ? - Chaque jour, une coopérative agricole laitière collecte 83 bidons de 22 L de lait. Quel volume de lait est collecté chaque jour? - Un paysagiste dispose de 256 bulbes de tulipes qu'il doit répartir entre 8 massifs. Combien de bulbes plantera-t-il dans chaque massif?

Numération	<p>Écris le nombre à travailler : 7 023 896</p> <ul style="list-style-type: none"> - Écris ce nombre en lettres - Décompose-le - Encadre-le entre 2 dizaines consécutives - Complète $7\ 023\ 896 + \dots = 7\ 024\ 000$ $7\ 023\ 896 + \dots = 7\ 100\ 000$
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>$4\ 800 - 2\ 994 = \dots\dots\dots$</p> <p>$888 \times 642 = \dots\dots\dots$</p> <p>842 divisé par 24 $\dots\dots\dots$</p>
Mesures	<p>Complète ces égalités.</p> <p>20 dag = $\dots\dots\dots$ dg</p> <p>3 400 g = 34 $\dots\dots\dots$</p> <p>20 000 mg = 2 $\dots\dots\dots$</p> <p>1 422 cg = 14,220 $\dots\dots\dots$</p> <p>0,8 hg = $\dots\dots\dots$ g</p> <p>$\dots\dots\dots$ dag = 0,0381 kg</p>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - On répartit équitablement le contenu d'un camion chargé de 254 caisses de 15kg chacune entre 5 camionnettes. Quelle masse sera chargée sur chaque camionnette? - Dans un élevage industriel, un camion charge 5 500 poulets et 450 dindes. 172 bêtes meurent pendant le transport. A l'arrivée, de combien de volailles disposera-t-on?

Numération	<p>Écris le nombre à travailler : seize 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>7 123 + 14 987 =</p> <p>305 x 859 =</p> <p>6134 divisé par 5</p>
Mesures	<p>Écris ces mesures sous la forme d'une écriture à virgule.</p> <p>2 kg 520 g = kg</p> <p>2 kg 52 g = kg</p> <p>1656 g = kg</p> <p>4 g 4 mg = g</p>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - A un péage d'autoroute, il est passé 14 420 voitures entre 7h30 et 12h30. Si l'on compte en moyenne 3 personnes par voiture, combien est-il passé de voitures en une heure? - Mr Edouard donne à ses enfants leur argent de poche: 5€ à Benjamin, autant à Damien et pour Mélanie 10 € de plus qu'aux deux garçons réunis. <i>Combien reçoit Mélanie? Combien Mr Edouard a-t-il distribué en tout?</i>

Numération	<p>Écris le nombre à travailler : treize quarts</p> <ul style="list-style-type: none"> - écris cette fraction en chiffres - décompose cette fraction - construis une droite graduée en quarts et place cette fraction
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>71 230 – 8 187 =</p> <p>1023 x 450 =</p> <p>4178 divisé par 42</p>
Mesures	<p>Complète les calculs suivants:(attentions aux unités)</p> <p>23 L + 201 cL = cL</p> <p>33 g – 850 mg =cg</p> <p>201 cL + 23 dL + 2 L = L</p>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stéphanie est très fatiguée et le médecin lui a prescrit 3 boîtes de fortifiants qui contiennent chacune 12 ampoules. Stéphanie doit absorber 4 ampoules par jour. Quelle est la durée du traitement? - Lors de la finale de la Coupe de France de football, on a enregistré 34 485 entrées dont 27 326 payantes. Quelle était le nombre d'entrées gratuites?

Numération	<p>Écris le nombre à travailler : dix-sept cinquièmes</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>145 x 900 =</p> <p>432 divisé par 16</p> <p>7415 divisé par 11</p>																																																
Mesures	<p>Classe ces mesures par ordre croissant</p> <p>1,24 L – 1240 dL – 124,5 L – 1240 cL</p>																																																
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <p>Alice a vendu ses fromages de chèvre au marché tous les samedis du mois de juillet. Elle veut connaître les recettes par jour et par type de fromage.</p> <p>a) Construis et complète le tableau.</p> <p>b) Quel fromage lui a rapporté le plus d'argent ?</p> <p>c) Quel jour a-t-elle gagné le moins d'argent ?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #e1f5fe;"> <th></th> <th>5 juillet</th> <th>12 juillet</th> <th>19 juillet</th> <th>26 juillet</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #e1f5fe;">bûchettes</td> <td>34 €</td> <td>...</td> <td>25 €</td> <td>37 €</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e1f5fe;">tomme</td> <td>78 €</td> <td>66 €</td> <td>19 €</td> <td>...</td> <td>284 €</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e1f5fe;">pyramides</td> <td>15 €</td> <td>23 €</td> <td>...</td> <td>28 €</td> <td>115 €</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e1f5fe;">palets</td> <td>27 €</td> <td>18 €</td> <td>15 €</td> <td>43 €</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e1f5fe;">briques</td> <td>46 €</td> <td>32 €</td> <td>...</td> <td>39 €</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e1f5fe;">fromage frais</td> <td>8 €</td> <td>21 €</td> <td>56 €</td> <td>...</td> <td>97 €</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e1f5fe;">TOTAL</td> <td>...</td> <td>204 €</td> <td>219 €</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>		5 juillet	12 juillet	19 juillet	26 juillet	TOTAL	bûchettes	34 €	...	25 €	37 €	...	tomme	78 €	66 €	19 €	...	284 €	pyramides	15 €	23 €	...	28 €	115 €	palets	27 €	18 €	15 €	43 €	...	briques	46 €	32 €	...	39 €	...	fromage frais	8 €	21 €	56 €	...	97 €	TOTAL	...	204 €	219 €
	5 juillet	12 juillet	19 juillet	26 juillet	TOTAL																																												
bûchettes	34 €	...	25 €	37 €	...																																												
tomme	78 €	66 €	19 €	...	284 €																																												
pyramides	15 €	23 €	...	28 €	115 €																																												
palets	27 €	18 €	15 €	43 €	...																																												
briques	46 €	32 €	...	39 €	...																																												
fromage frais	8 €	21 €	56 €	...	97 €																																												
TOTAL	...	204 €	219 €																																												

Numération	<p>Écris le nombre à travailler : trente-huit dixièmes</p> <ul style="list-style-type: none"> - écris cette fraction en chiffres - décompose cette fraction - compare cette fraction avec 300/100 puis avec 3900/1000 																										
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>308 x 97 =</p> <p>604 divisé par 18</p> <p>8400 divisé par 21</p>																										
Mesures	<p>Classe ces mesures par ordre décroissant</p> <p>203 dg – 230 cg – 22 dg – 2320 mg - 23 g</p>																										
Problèmes	<p>Construis la courbe qui correspond aux données du tableau suivant.</p> <p align="center">Voici les températures annuelles moyennes de la ville de Strasbourg.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Mois</td> <td>J</td> <td>F</td> <td>M</td> <td>A</td> <td>M</td> <td>J</td> <td>J</td> <td>A</td> <td>S</td> <td>O</td> <td>N</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>Températures (en °)</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>15</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>6</td> </tr> </table> <p>Pour tracer la courbe qui correspond aux données du tableau, pense à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - graduer chaque axe (2 degrés par carreau et 1 mois par carreau) - donner un titre à chaque axe. - compléter les 2 axes. - à tracer la courbe. - à donner un titre au graphique. 	Mois	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Températures (en °)	5	8	10	12	13	15	18	18	14	10	7	6
Mois	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D															
Températures (en °)	5	8	10	12	13	15	18	18	14	10	7	6															