

Numération	<p>Écris le nombre à travailler : 81 245</p> <ul style="list-style-type: none">- quatre-vingt-un-mille-deux-cent-quarante-cinq- 2 est le chiffre des centaines- 8 est le chiffre des dizaines de mille
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> $845 + 397 = 1\ 242$ $712 - 681 = 31$ $74 \times 5 = 370.$
Mesures	<p>Complète chaque phrase en choisissant la bonne unité.</p> <p>Le Mont-Blanc mesure 4 810 (kilomètres, mètres, centimètres).</p> <p>Un stylo mesure 12 (décimètres, centimètres, millimètres).</p>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <ul style="list-style-type: none">- Un école doit acheter 4 DVD. Chaque DVD vaut 20€. Combien paiera-t-elle ? Calcul : $4 \times 20 = 80$ € Elle paiera 80€.- La maitresse de la classe achète 6 dictionnaires identiques. En tout, elle paie 42€. Quel est le prix de chaque dictionnaire? Calcul : $6 \times ? = 42$ ou $42:6 = 7$€ Chaque dictionnaire coûte 7€.

Numération	<p>Écris le nombre à travailler : 75 482</p> <ul style="list-style-type: none">- soixante-quinze-mille-quatre-cent-quatre-vingt-deux- 8 est le chiffre des dizaines- 5 est le chiffre des unités de mille
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> $428 + 618 = 1\ 046$ $842 - 263 = 579$ $18 \times 6 = 108$
Mesures	<p>Complète chaque phrase en choisissant la bonne unité.</p> <p>Un homme pèse 80 (kilogrammes, hectogrammes, grammes).</p> <p>Une carotte pèse en moyenne 97 (décagrammes, grammes, décigrammes).</p>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <ul style="list-style-type: none">- Avec 32€, Laureen achète 8 classeurs identiques. Combien coûte chacun de ces classeurs ? Calcul : $8 \times ? = 32$ ou $32 : 8 = 4$ € Un classeur coûte 4€- Stéphane arrive à l'école avec 26 billes. A la récréation du matin, il en perd 10. A midi, il en gagne 12. A la récréation de l'après-midi, il en reperd 9. S'il compte ses billes en rentrant chez lui, quel nombre trouvera-t-il ? Calcul : $26 - 10 + 12 - 9 = 19$ billes Il en trouvera 19.

Numération	<p>Écris le nombre à travailler : 6 425</p> <ul style="list-style-type: none">- six-mille-quatre-cent-vingt-cinq- 5 est le chiffre des unités- 6 est le chiffre des unités de mille.
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> $999 + 601 = 1\ 600$ $487 - 189 = 298$ $62 \times 4 = 248.$
Mesures	<p>Complète chaque phrase en choisissant la bonne unité.</p> <p>Un verre contient 2 (litres, décilitres, centilitres).</p> <p>Une seringue pour vacciner peut contenir 5 (décilitres, centilitres, millilitres).</p>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <p>- Aïcha a 57 images dans sa collection. Son petit frère n'a que 8 images. Combien lui en faut-il pour en avoir autant qu'Aïcha ? Calcul : $57 - 8 = 49$ images Il lui en faut 49.</p> <p>- Un jardinier a planté 20 rangées de 8 tulipes. Combien de tulipes a-t-il plantées ? Calcul : $20 \times 8 = 160$ Il a planté 160 tulipes.</p>

Numération	<p>Écris le nombre à travailler : 71 038</p> <ul style="list-style-type: none">- soixante-et-onze-mille-trente-huit- 7 est le chiffre des dizaines de mille- 3 est le chiffre des dizaines
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> $472 + 9\ 043 = 9\ 515$ $900 - 317 = 583$ $76 \times 3 = 228$
Mesures	<p>Complète chaque phrase en choisissant la bonne unité.</p> <p>Entre Paris et Lyon, il y a 3247 (kilomètres, hectomètres, mètres)</p> <p>Une fourmi mesure 3 (décimètres, centimètres, millimètres).</p>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <p>- Dans une boîte, Julien n'a mis que des billets de 5€ et 10€. En tout il a 6 billets qui font 50€. Combien de billets de 5€ et combien de billets de 10€ a-t-il dans sa boîte ?</p> <p>Raisonnement : faire différents essais. $50€ = 4 \times 10€ + 2 \times 5€$</p> <p>Il a 4 billets de 10€ et 2 billets de 5€</p>

Numération	<p>Écris le nombre à travailler : 1 317</p> <ul style="list-style-type: none">- mille-trois-cente-dix-sept- 7 est le chiffre des unités- 3 est le chiffre des centaines
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>$463 + 986 = 1\ 449$</p> <p>$215 - 225 = \text{impossible}$</p> <p>$57 \times 7 = 399.$</p>
Mesures	<p>Complète chaque phrase en choisissant la bonne unité.</p> <p>Un canapé pèse 400 (kilogrammes, hectogrammes, grammes).</p> <p>Une feuille A4 pèse 50 (décagrammes, grammes, décigrammes).</p>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <ul style="list-style-type: none">- 4 objets identiques sont pesés ensemble. En tout ils pèsent 92g. Combien pèse chacun de ces objets ? Calcul : $4x=92$ ou $92:4=23$ g Un objet pèse 23 g.- La maman de Ludovic fête ses 37 ans. Ludovic lui dit : « Maman, tu vivras jusqu'à 100 ans ! ». Dans combien d'années aura-t-elle 100 ans ? Calcul : $100 - 37 = 63$ ans Elle aura 100 ans dans 63 ans.

Numération	<p>Écris le nombre à travailler : 94 327</p> <ul style="list-style-type: none">- quatre-vingt-quatorze-mille-trois-cent-vingt-sept- 4 est le chiffre des unités de mille- 9 est le chiffre des dizaines de mille.
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> $128 + 487 = 615$ $500 - 367 = 133$ $85 \times 5 = 425$
Mesures	<p>Complète chaque phrase en choisissant la bonne unité.</p> <p>Une bouteille d'eau contient 150 (litres, décilitres, centilitres).</p> <p>Le plein d'essence d'une voiture correspond à 65 (décalitres, litres, centilitres).</p>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <p>- Frédéric et Jasmina font une collection de boîtes d'allumettes du monde entier. Frédéric a 113 boîtes d'allumettes et Jasmina en a 345. Combien de boîtes d'allumettes Jasmina a-t-elle de plus que Frédéric ?</p> <p>Calcul : $345 - 113 = 232$ boîtes Elle a 232 boîtes de plus.</p> <p>- Un groupe de 17 personnes veut faire un séjour d'une semaine en Tunisie. Ce séjour coûte 400€ par personne. Combien devront-elles payer en tout ?</p> <p>Calcul : $400 \times 17 = 6\,800$ € Il faudra payer 6 800€ en tout.</p>