



CE1 pour aller **PLUS LOIN**

1	Le fermier prépare des yaourts : 105 sont à la fraise et 90 sont nature. Combien de yaourts à la fraise y a-t-il de plus que de yaourts nature ?
2	Dans la bibliothèque de classe, il y a 94 documentaires, 43 romans et 28 bandes-dessinées. Combien de documentaires y a-t-il de plus que de romans ?
3	Céline possède 77 livres. Elle en a 21 de moins que Hakan. Indique combien de livres possède Hakan.
4	Ali a terminé la course à la 73ème place. Anna a terminé 18 places devant lui. À quelle place Anna est-elle arrivée ?
5	Dans mon quartier, nous avons tous des poules ! J'en ai 8, Jacob le fermier en a 85, et Édith en a 32 de moins que Jacob. Quel est le nombre de poules d'Édith ?



CE1 pour aller **PLUS LOIN**

1	Zia habite au 29ème étage d'une tour. Martin habite 12 étages en dessous. À quel étage habite Martin ?
2	Lucie a un billet de 50 euros. Moi, j'ai des billets de 10 euros et des pièces de 1 euro, soit 38 euros en tout. Combien ai-je de moins que Lucie ?
3	Aurel refait le carrelage de la salle de bains avec 90 grands carreaux bleus unis. Il veut faire un motif avec des petits carreaux blancs : il en faut 24 de moins que les bleus. Combien de carreaux blancs va-t-il acheter ?
4	Karim veut acheter une veste. Sur Internet, elle coute 83 euros, frais de livraison inclus. Au magasin, elle coute 24 euros de moins. Il décide donc d'acheter la veste au magasin : combien lui coutera-t-elle ?
5	Paul et Emmy ont vendu leur collection d'images. Ils comparent leur gain : Paul a gagné 39 euros de moins qu'Emmy qui a gagné 100 euros. Combien d'argent Paul a-t-il gagné ?

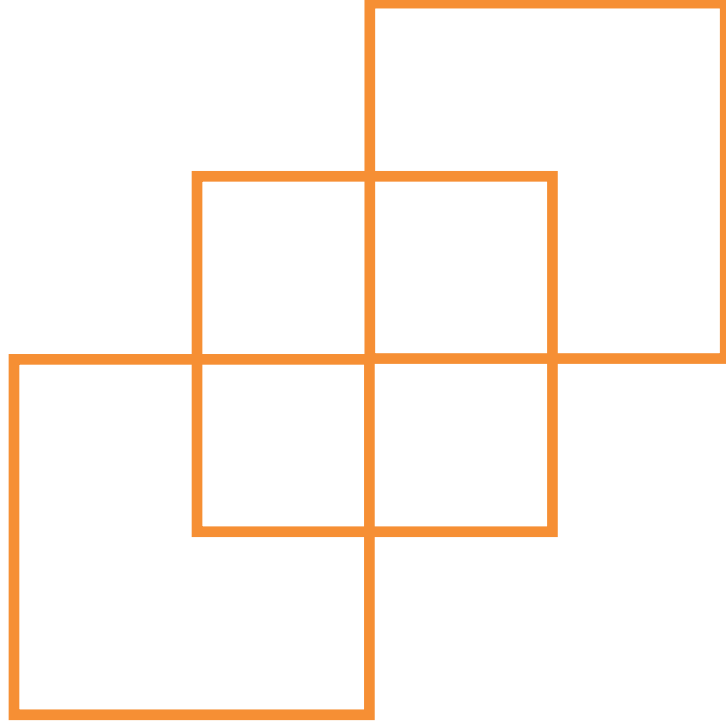


CE1 pour aller **PLUS LOIN**

1	Quand tu prends une douche de 5 minutes, tu consommes 60 litres d'eau. Quand tu prends un bain, tu en consommes le triple. Combien d'eau consommes-tu en plus quand tu prends un bain ?
2	Pour faire 20 crêpes, il faut : 6 œufs, 1 litre de lait, 100 grammes de beurre et 500 grammes de farine. Pour faire 15 crêpes, Karim mettra 125 grammes de farine en moins. Combien de farine faut-il à Karim ?
3	Le tour du stade mesure 400 mètres. Laurie tente d'en faire le tour à cloche-pied. Elle abandonne 175 mètres avant la fin. Quelle distance a-t-elle parcourue à cloche-pied ?
4	Un éléphant peut boire 220 litres d'eau dans la journée. Le chameau peut en boire 120 litres. Combien de litres l'éléphant peut-il boire de plus que le chameau ?
5	Florent met à cuire un gratin alors qu'il lance son film. Le gratin cuit 45 minutes. Le film dure 78 minutes. Combien de temps avant la fin du film le gratin sera-t-il cuit ?

Combien y a-t-il de carrés dans cette figure ?

3





Pour cette construction, j'ai utilisé des briques identiques.

Combien de briques ai-je utilisées en tout ?



4





1	 <p>Léa achète 7 sachets de billes comme celui de la photo. Combien Léa a-t-elle de billes ?</p>
2	<p>Tom a 45 billes. Combien de sachets de 5 billes a-t-il achetés ?</p>
3	<p>Un sachet de billes coute 3 euros. J'achète 7 sachets. Quelle somme vais-je dépenser ?</p>
4	<p>Un sachet de billes coute 3 euros. J'achète 4 sachets. Je paye avec un billet de 20 euros. Combien le vendeur me rendra-t-il ?</p>
5	<p> Écris un problème avec les billes de la photo, qui se résout avec l'opération : $3 \times 5 = 15$.</p>



1	 <p>Basile utilise 4 moules identiques à celui-ci. Combien de gâteaux va-t-il faire ?</p>
2	<p>Je prévois de décorer les gâteaux cuits dans ce moule avec 3 noisettes chacun. De combien de noisettes aurai-je besoin ?</p>
3	<p>Sandra veut faire 36 gâteaux. Combien de moules identiques à celui-ci doit-elle utiliser ?</p>
4	<p>Je réalise 35 petits cakes. Je les vends 2 euros l'unité. Quelle somme vais-je gagner ?</p>
5	<p> Écris un problème avec le moule de la photo, qui se résout avec l'opération : $2 \times 12 = 24$.</p>