

<p style="text-align: center;">CM2 pour lundi 22 juin 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pose et effectue l'addition suivante : 46 146 781,5 + 3 842 157,736 + 223 665,2 • Écris le nombre suivant en utilisant les chiffres arabes puis les chiffres romains (n'oublie pas de mettre les espaces pour séparer les classes) : trois cent quatre-vingts milliards soixante-dix mille six cent un et trois mille cinq cent vingt-deux dix millièmes • En t'aidant d'un tableau de conversion, convertis les deux mesures suivantes dans l'unité demandée: 444 650,84 m³ (en ml) - 636 586,49 l (en hl) <p>• Apprends à écrire sans erreur, les mots suivants : contrôle - habitude - question - horriblement - difficile - trop - jamais - aider - surveiller - près - silencieux - sûr</p> <p>• Conjugue à toutes les personnes, le verbe : "retentir", au passé composé de l'indicatif.</p>	<p style="text-align: center;">CM2 pour lundi 22 juin 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pose et effectue l'addition suivante : 46 146 781,5 + 3 842 157,736 + 223 665,2 • Écris le nombre suivant en utilisant les chiffres arabes puis les chiffres romains (n'oublie pas de mettre les espaces pour séparer les classes) : trois cent quatre-vingts milliards soixante-dix mille six cent un et trois mille cinq cent vingt-deux dix millièmes • En t'aidant d'un tableau de conversion, convertis les deux mesures suivantes dans l'unité demandée: 444 650,84 m³ (en ml) - 636 586,49 l (en hl) <p>• Apprends à écrire sans erreur, les mots suivants : contrôle - habitude - question - horriblement - difficile - trop - jamais - aider - surveiller - près - silencieux - sûr</p> <p>• Conjugue à toutes les personnes, le verbe : "retentir", au passé composé de l'indicatif.</p>
<p style="text-align: center;">CM2 pour mardi 23 juin 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pose et effectue la multiplication suivante : 536 x 410 • Écris le nombre suivant en utilisant les chiffres arabes puis les chiffres romains (n'oublie pas de mettre les espaces pour séparer les classes) : deux cents milliards quatre cent vingt mille deux cent soixante et cent quarante-neuf dix millièmes • En t'aidant d'un tableau de conversion, convertis les deux mesures suivantes dans l'unité demandée: 398 424,5 l (en cl) - 837 061,95 km (en dam) • Revois les mots de lundi et fais la dictée suivante : Nous avons maintenant l'habitude des questions horriblement difficiles de ce professeur, qui en plus ne nous aide jamais ! <p>• Conjugue à toutes les personnes, le verbe : "aboutir", au futur simple de l'indicatif.</p>	<p style="text-align: center;">CM2 pour mardi 23 juin 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pose et effectue la multiplication suivante : 536 x 410 • Écris le nombre suivant en utilisant les chiffres arabes puis les chiffres romains (n'oublie pas de mettre les espaces pour séparer les classes) : deux cents milliards quatre cent vingt mille deux cent soixante et cent quarante-neuf dix millièmes • En t'aidant d'un tableau de conversion, convertis les deux mesures suivantes dans l'unité demandée: 398 424,5 l (en cl) - 837 061,95 km (en dam) • Revois les mots de lundi et fais la dictée suivante : Nous avons maintenant l'habitude des questions horriblement difficiles de ce professeur, qui en plus ne nous aide jamais ! <p>• Conjugue à toutes les personnes, le verbe : "aboutir", au futur simple de l'indicatif.</p>
<p style="text-align: center;">CM2 pour jeudi 25 juin 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pose et effectue la soustraction suivante, puis vérifie ton résultat en faisant l'addition correspondante : 297 373,753 - 23 540,65 • Écris le nombre suivant en utilisant les chiffres arabes puis les chiffres romains (n'oublie pas de mettre les espaces pour séparer les classes) : deux cent quarante-six milliards mille quatre cent soixante-dix-neuf et trois mille six cent vingt un dix millièmes • En t'aidant d'un tableau de conversion, convertis les deux mesures suivantes dans l'unité demandée: 633 010,3 ml (en dal) - 756 578,25 dag (en dg) • Revois les mots de lundi et fais la dictée suivante : J'étais presque sûr que le contrôle serait trop difficile, mais j'ai finalement répondu à toutes les questions. <p>• Conjugue à toutes les personnes, le verbe : "maintenir", au futur simple de l'indicatif.</p>	<p style="text-align: center;">CM2 pour jeudi 25 juin 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pose et effectue la soustraction suivante, puis vérifie ton résultat en faisant l'addition correspondante : 297 373,753 - 23 540,65 • Écris le nombre suivant en utilisant les chiffres arabes puis les chiffres romains (n'oublie pas de mettre les espaces pour séparer les classes) : deux cent quarante-six milliards mille quatre cent soixante-dix-neuf et trois mille six cent vingt un dix millièmes • En t'aidant d'un tableau de conversion, convertis les deux mesures suivantes dans l'unité demandée: 633 010,3 ml (en dal) - 756 578,25 dag (en dg) • Revois les mots de lundi et fais la dictée suivante : J'étais presque sûr que le contrôle serait trop difficile, mais j'ai finalement répondu à toutes les questions. <p>• Conjugue à toutes les personnes, le verbe : "maintenir", au futur simple de l'indicatif.</p>
<p style="text-align: center;">CM2 pour vendredi 26 juin 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pose et effectue la division suivante, puis vérifie ton résultat en faisant la multiplication correspondante : 51 131 ÷ 89? • Écris le nombre suivant en utilisant les chiffres arabes puis les chiffres romains (n'oublie pas de mettre les espaces pour séparer les classes) : deux cent quarante-trois milliards huit cents millions quatre-vingt-deux et neuf cent quatre-vingt-neuf millièmes • En t'aidant d'un tableau de conversion, convertis les deux mesures suivantes dans l'unité demandée: 212 179,9 cg (en mg) - 410 307,52 cg (en dag) • Revois les mots de lundi et fais la dictée suivante : Près de nous, le gardien surveillait l'entrée. Le parc était maintenant silencieux, comme d'habitude à cette heure avancée. <p>• Conjugue à toutes les personnes, le verbe : "saisir", au passé composé de l'indicatif.</p>	<p style="text-align: center;">CM2 pour vendredi 26 juin 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pose et effectue la division suivante, puis vérifie ton résultat en faisant la multiplication correspondante : 51 131 ÷ 89? • Écris le nombre suivant en utilisant les chiffres arabes puis les chiffres romains (n'oublie pas de mettre les espaces pour séparer les classes) : deux cent quarante-trois milliards huit cents millions quatre-vingt-deux et neuf cent quatre-vingt-neuf millièmes • En t'aidant d'un tableau de conversion, convertis les deux mesures suivantes dans l'unité demandée: 212 179,9 cg (en mg) - 410 307,52 cg (en dag) • Revois les mots de lundi et fais la dictée suivante : Près de nous, le gardien surveillait l'entrée. Le parc était maintenant silencieux, comme d'habitude à cette heure avancée. <p>• Conjugue à toutes les personnes, le verbe : "saisir", au passé composé de l'indicatif.</p>