

<p style="text-align: center;"><b>CM1</b>                      <b>pour lundi 22 juin 2020</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pose et effectue la multiplication suivante : 91 602 x 44</li> <li>• Écris le nombre suivant (n'oublie pas de mettre les espaces pour séparer les classes) : six cent vingt un millions cinq cent quatre-vingts mille</li> <li>• Conjugue à toutes les personnes, le verbe : "oublier", à l'imparfait de l'indicatif.</li> <li>• Apprends à écrire sans erreur, les mots suivants : contrôle - habitude - question - horriblement - difficile - trop - jamais - aider - surveiller - près - silencieux - sûr</li> <li>• Simplifie la fraction suivante: 28/8</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>CM1</b>                      <b>pour lundi 22 juin 2020</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pose et effectue la multiplication suivante : 91 602 x 44</li> <li>• Écris le nombre suivant (n'oublie pas de mettre les espaces pour séparer les classes) : six cent vingt un millions cinq cent quatre-vingts mille</li> <li>• Conjugue à toutes les personnes, le verbe : "oublier", à l'imparfait de l'indicatif.</li> <li>• Apprends à écrire sans erreur, les mots suivants : contrôle - habitude - question - horriblement - difficile - trop - jamais - aider - surveiller - près - silencieux - sûr</li> <li>• Simplifie la fraction suivante: 28/8</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>CM1</b>                      <b>pour mardi 23 juin 2020</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pose et effectue la division suivante, puis vérifie ton résultat en faisant la multiplication correspondante : 43 624 ÷ 5?</li> <li>• Écris le nombre suivant (n'oublie pas de mettre les espaces pour séparer les classes) : cent quatre-vingt-deux millions trente mille deux</li> <li>• Conjugue à toutes les personnes, le verbe : "chercher", au passé composé de l'indicatif.</li> <li>• 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 !</li> <li>• Simplifie la fraction suivante: 31/2</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>CM1</b>                      <b>pour mardi 23 juin 2020</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pose et effectue la division suivante, puis vérifie ton résultat en faisant la multiplication correspondante : 43 624 ÷ 5?</li> <li>• Écris le nombre suivant (n'oublie pas de mettre les espaces pour séparer les classes) : cent quatre-vingt-deux millions trente mille deux</li> <li>• Conjugue à toutes les personnes, le verbe : "chercher", au passé composé de l'indicatif.</li> <li>• 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 !</li> <li>• Simplifie la fraction suivante: 31/2</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>CM1</b>                      <b>pour jeudi 25 juin 2020</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pose et effectue la soustraction suivante, puis vérifie ton résultat en faisant l'addition correspondante : 80 549 - 34 720</li> <li>• Écris le nombre suivant (n'oublie pas de mettre les espaces pour séparer les classes) : six cent quarante-trois millions quatre-vingt-dix mille huit</li> <li>• Conjugue à toutes les personnes, le verbe : "défoncer", à l'imparfait de l'indicatif.</li> <li>• 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.</li> <li>• En t'aidant d'un tableau de conversion, convertis les deux mesures suivantes dans l'unité demandée: 21 361 dm (en dam) - 53 hg (en g)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>CM1</b>                      <b>pour jeudi 25 juin 2020</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pose et effectue la soustraction suivante, puis vérifie ton résultat en faisant l'addition correspondante : 80 549 - 34 720</li> <li>• Écris le nombre suivant (n'oublie pas de mettre les espaces pour séparer les classes) : six cent quarante-trois millions quatre-vingt-dix mille huit</li> <li>• Conjugue à toutes les personnes, le verbe : "défoncer", à l'imparfait de l'indicatif.</li> <li>• 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.</li> <li>• En t'aidant d'un tableau de conversion, convertis les deux mesures suivantes dans l'unité demandée: 21 361 dm (en dam) - 53 hg (en g)</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>CM1</b>                      <b>pour vendredi 26 juin 2020</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pose et effectue la division suivante, puis vérifie ton résultat en faisant la multiplication correspondante : 12 488 ÷ 5?</li> <li>• Écris le nombre suivant (n'oublie pas de mettre les espaces pour séparer les classes) : quatre cent trois millions quatre cent cinquante-deux mille</li> <li>• Conjugue à toutes les personnes, le verbe : "dissocier", au passé composé de l'indicatif.</li> <li>• 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.</li> <li>• En t'aidant d'un tableau de conversion, convertis les deux mesures suivantes dans l'unité demandée: 7 848 239 ml (en dal) - 5 m³ (en dl)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>CM1</b>                      <b>pour vendredi 26 juin 2020</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pose et effectue la division suivante, puis vérifie ton résultat en faisant la multiplication correspondante : 12 488 ÷ 5?</li> <li>• Écris le nombre suivant (n'oublie pas de mettre les espaces pour séparer les classes) : quatre cent trois millions quatre cent cinquante-deux mille</li> <li>• Conjugue à toutes les personnes, le verbe : "dissocier", au passé composé de l'indicatif.</li> <li>• 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.</li> <li>• En t'aidant d'un tableau de conversion, convertis les deux mesures suivantes dans l'unité demandée: 7 848 239 ml (en dal) - 5 m³ (en dl)</li> </ul>