|  |  |
| --- | --- |
| **Jour 4** | **Entraînement-réinvestissement**  **« multiplier ou diviser par 10, 100 ou 1000 un nombre entier »** |
| « Nous avons revu comment multiplier ou diviser un nombre entier par 10, 10 ou 1000. Aujourd’hui, nous allons continuer à nous entraîner pour bien maîtriser la technique apprise. » | |
| **Je m’entraîne : 10 mn**  Complète l’exercice suivant (d’après « matou matheux »):    **Je cherche : 10 mn**   1. M Durand gagne 1 934 € par mois.   Combien gagne-t-il en 10 mois ?   1. 10 sacs de riz pèsent 50 kg.   Combien pèse un sac de riz ?   1. Au loto, 100 personnes doivent se partager 12 000 €.   Combien chacun va-t-il gagner ?   1. Si je mets bout à bout 1 000 allumettes de 3 cm. Quelle longueur vais-je obtenir ?   Quand tu as tout terminé, tu peux regarder la fiche de correction pour vérifier tes réponses.  **Je joue : 10 mn**  Réponds aux questions suivantes le plus vite possible :   1. Pour obtenir 520 par quel nombre faut-il multiplier 52 ? 2. Pour obtenir 1 000 par quel nombre faut-il multiplier 10 ? 3. Pour obtenir 152 000 par quel nombre faut-il multiplier 100 ? 4. Pour obtenir 12 par quel nombre faut-il diviser 12 000 ? 5. Pour obtenir 10 par quel nombre faut-il diviser 100 000 ? 6. Je pense à un nombre. Je le multiplie par 23, je trouve 23 000.   Quel est ce nombre ?   1. Je pense à un nombre. Je le divise par 10, je trouve 1 753.   Quel est ce nombre ?   1. Je pense à un nombre. Je le multiplie par 10. Je le divise par 5. Je trouve 10.   Quel est ce nombre ?    Lorsque tu auras terminé, tu pourras m’envoyer tes réponses. | |