|  |  |
| --- | --- |
| **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.  |