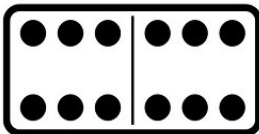


|                                                               |                                                               |                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Niveau 6°                                                     | <a href="https://maths.heb3.org/">https://maths.heb3.org/</a> | <br><a href="https://maths.heb3.org">HTTPS://MATHS.HEB3.ORG</a> |
| Divisions avec virgule<br>Multiplier et diviser par 10,100,.. | <b>Dominos Division</b>                                       |                                                                                                                                                    |

Découper les 2 jeux de dominos indépendants. Chaque domino comporte une opération et un résultat Il faut construire le domino bleu et le domino jaune en faisant coïncider une opération avec le résultat de celle-ci.

Les dominos peuvent être tournés de 180° (être positionnés à l'envers).

Pour faciliter l'autocorrection, chacun des jeux de dominos se reboucle ; le domino bleu d'un coté, le domino jaune de l'autre peuvent donc être assemblés sous forme d'un rectangle fermé.

|                  |                   |                  |                  |                 |                  |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| $1 \div 100$     | 10                | $100 \div 0,1$   | 50               | 64,8            | $12,21 \div 1,1$ |
| 100              | $1000 \div 100$   | 3,91             | $10,08 \div 3,2$ | $66 \div 6,6$   | 81,25            |
| $100 \div 0,1$   | 0,1               | $27 \div 3,6$    | 1                | 100             | $12,04 \div 0,2$ |
| 10000            | $100 \div 1000$   | 1000             | $0,75 \div 0,75$ | $324 \div 5$    | 2,72             |
| 0,01             | $1000 \times 0,1$ | $262,6 \div 20$  | 3,15             | 0,062           | $325 \div 4$     |
| 1000             | $0,1 \times 0,1$  | 7,5              | $20,25 \div 4,5$ | $1 \div 0,01$   | 11,1             |
| $100 \times 100$ | 0,001             | $12,24 \div 4,5$ | 4,5              | 10              | $78,2 \div 20$   |
| 0,01             | $100 \div 100000$ | 13,13            | $125 \div 2,5$   | $12,4 \div 200$ | 60,2             |

Cette activité peut-être faite en groupe de 2 à 4 élèves.

L'utilisation de la calculatrice n'est pas autorisée et les divisions doivent donc être posées.

Chaque élève collera les 2 dominos terminés dans son cahier d'exercices.