

Dominos "ordres de grandeur".

1/ Colorie :

- en **rouge** les opérations qui ont pour **ordre de grandeur 40**.
- en **bleu** les opérations qui ont pour **ordre de grandeur 8**.
- en **violet** les opérations qui ont pour **ordre de grandeur 80**.
- en **vert** les opérations qui ont pour **ordre de grandeur 6**.
- en **jaune** les opérations qui ont pour **ordre de grandeur 60**.

2/ Colorie :

- en **rouge** les cases qui contiennent le nombre **40**.
- en **bleu** les cases qui contiennent le nombre **8**.
- en **violet** les cases qui contiennent le nombre **80**.
- en **vert** les cases qui contiennent le nombre **6**.
- en **jaune** les cases qui contiennent le nombre **60**.

3/ Découpe les dominos en suivant les traits épais et assemble-les en accolant toujours une opération avec son ordre de grandeur.

Défi : arriveras-tu à former une suite de dominos "fermée" ?

12,23 : 1,986	80	19,7 × 3,25	60	403,7 : 10,02	40	31,27 + 9,78	6	99,37 – 21,4	40
5,18 + 2,917	40	799 : 9,87	8	1,98 × 2,97	6	78,9 – 18,7	80	4,87 × 8,237	60
8,04 × 9,78	80	10,38 × 5,97	6	79,85 : 9,91	60	3,927 × 2,003	8	3,9 + 1,97	8

Dominos "ordres de grandeur".

1/ Colorie :

- en **rouge** les opérations qui ont pour **ordre de grandeur 40**.
- en **bleu** les opérations qui ont pour **ordre de grandeur 8**.
- en **violet** les opérations qui ont pour **ordre de grandeur 80**.
- en **vert** les opérations qui ont pour **ordre de grandeur 6**.
- en **jaune** les opérations qui ont pour **ordre de grandeur 60**.

2/ Colorie :

- en **rouge** les cases qui contiennent le nombre **40**.
- en **bleu** les cases qui contiennent le nombre **8**.
- en **violet** les cases qui contiennent le nombre **80**.
- en **vert** les cases qui contiennent le nombre **6**.
- en **jaune** les cases qui contiennent le nombre **60**.

3/ Découpe les dominos en suivant les traits épais et assemble-les en accolant toujours une opération avec son ordre de grandeur.

Défi : arriveras-tu à former une suite de dominos "fermée" ?

12,23 : 1,986	80	19,7 × 3,25	60	403,7 : 10,02	40	31,27 + 9,78	6	99,37 – 21,4	40
5,18 + 2,917	40	799 : 9,87	8	1,98 × 2,97	6	78,9 – 18,7	80	4,87 × 8,237	60
8,04 × 9,78	80	10,38 × 5,97	6	79,85 : 9,91	60	3,927 × 2,003	8	3,9 + 1,97	8

Dominos "ordres de grandeur" (solution).

1/ Colorie :

- en **rouge** les cases qui contiennent le nombre **40**.
- en **bleu** les cases qui contiennent le nombre **8**.
- en **violet** les cases qui contiennent le nombre **80**.
- en **vert** les cases qui contiennent le nombre **6**.
- en **jaune** les cases qui contiennent le nombre **60**.

2/ Colorie :

- en **rouge** les opérations qui ont pour **ordre de grandeur 40**.
- en **bleu** les opérations qui ont pour **ordre de grandeur 8**.
- en **violet** les opérations qui ont pour **ordre de grandeur 80**.
- en **vert** les opérations qui ont pour **ordre de grandeur 6**.
- en **jaune** les opérations qui ont pour **ordre de grandeur 60**.

2/ Découpe les dominos en suivant les traits épais et assemble-les en accolant toujours une opération avec son ordre de grandeur.

Défi : arriveras-tu à former une suite de dominos "fermée" ?

12,23 : 1,986	80	19,7 × 3,25	60	403,7 : 10,02	40	31,27 + 9,78	6	99,37 – 21,4	40
5,18 + 2,917	40	799 : 9,87	8	1,98 × 2,97	6	78,9 – 18,7	80	4,87 × 8,237	60
8,04 × 9,78	80	10,38 × 5,97	6	79,85 : 9,91	60	3,927 × 2,003	8	3,9 + 1,97	8

Une solution pour le défi :

12,23 : 1,986	80	799 : 9,87	8	79,85 : 9,91	60	78,9 – 18,7	80	8,04 × 9,78	80
---------------	----	------------	---	--------------	----	-------------	----	-------------	----

A1

B1

99,37 – 21,4	40	403,7 : 10,02	40	4,87 × 8,237	60	19,7 × 3,25	60	10,38 × 5,97	6
--------------	----	---------------	----	--------------	----	-------------	----	--------------	---

B2

C1

1,98 × 2,97	6	3,9 + 1,97	8	3,927 × 2,003	8	5,18 + 2,917	40	31,27 + 9,78	6
-------------	---	------------	---	---------------	---	--------------	----	--------------	---

C2

A2