

## DOMINOS

Découper selon les traits pleins et reconstituer le circuit correct sur le principe des dominos.

1<sup>er</sup> circuit :

|                 |  |                 |  |                  |   |
|-----------------|--|-----------------|--|------------------|---|
| $-\frac{3}{20}$ | $\frac{8}{3} - \frac{5}{3} \div \frac{20}{21}$                   | 20              | $3 - \frac{15}{9} \times \frac{12}{5}$                                     | $-\frac{11}{14}$ | $1 - \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{4}\right)$                    |
| $\frac{1}{12}$  | $\left(3 - \frac{5}{2}\right) \div \left(1 + \frac{1}{5}\right)$ | $\frac{16}{15}$ | $\frac{1}{5} - \frac{3}{5} \div \frac{12}{7}$                              | $\frac{3}{20}$   | $\frac{9}{14} - \frac{2}{7} \times 5$                           |
| - 1             | $\frac{3}{5} + \frac{6}{5} \div \frac{18}{7}$                    | $\frac{5}{12}$  | $\left(2 + \frac{2}{3}\right) \div \left(\frac{4}{5} - \frac{2}{3}\right)$ | $\frac{11}{12}$  | $1 - \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{4} \times \frac{4}{5}\right)$ |

## DOMINOS

Découper selon les traits pleins et reconstituer le circuit correct sur le principe des dominos.

2<sup>nd</sup> circuit :

|                  |  |                  |  |                  |   |
|------------------|--|------------------|--|------------------|---|
| $-\frac{3}{14}$  | $\frac{4}{13} - \frac{15}{13} \times \frac{1}{3}$            | $\frac{5}{54}$   | $\left(\frac{4}{13} - \frac{15}{13}\right) \times \frac{1}{3}$ | $-\frac{1}{54}$  | $\frac{4}{13} - \frac{15}{13} \div \frac{1}{3}$             |
| $-\frac{1}{13}$  | $\left(\frac{4}{13} - \frac{15}{13}\right) \div \frac{1}{3}$ | $-\frac{41}{13}$ | $-\frac{3}{10} \div \frac{4}{5} + \frac{3}{5}$                 | $\frac{9}{25}$   | $-\frac{3}{10} \div \left(\frac{4}{5} + \frac{3}{5}\right)$ |
| $-\frac{11}{39}$ | $-\frac{3}{10} \times \frac{4}{5} + \frac{3}{5}$             | $\frac{7}{12}$   | $-\frac{3}{10} \times \left(\frac{4}{5} + \frac{3}{5}\right)$  | $\frac{6}{5}$    | $\frac{1}{3} \times \frac{4}{9} + \frac{-1}{6}$             |
| $-\frac{21}{50}$ | $\frac{1}{3} \times \left(\frac{4}{9} + \frac{-1}{6}\right)$ | $\frac{9}{40}$   | $\frac{1}{3} \div \frac{4}{9} + \frac{-1}{6}$                  | $-\frac{33}{13}$ | $\frac{1}{3} \div \left(\frac{4}{9} + \frac{-1}{6}\right)$  |