

Dominos (Niveau 1)

- 1) Effectue les calculs situés sur la partie droite de chaque domino.
- 2) Découpe les 9 dominos ci-dessous puis reconstitue le circuit fermé des dominos.
- 3) Fais vérifier ton travail puis colle les dominos sur la feuille.

$-\frac{3}{20}$	$\frac{8}{3} - \frac{5}{3} \div \frac{20}{21}$	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 (Niveau 2)

Reprends les questions précédentes pour les dominos ci-dessous :

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