

### NO161 Dédale en fractions

Pour atteindre la sortie, effectue l'opération de multiplication de la case sur laquelle tu te trouves, puis cherche la réponse parmi les cases qui l'entourent.

$\frac{9}{2}$ $\frac{5}{6} \cdot \frac{10}{9}$	$\frac{25}{27}$ $\frac{4}{5} \cdot \frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{2}{6} \cdot \frac{2}{6}$	$\frac{3}{1}$ $\frac{10}{4} \cdot 2$	6 $\frac{5}{7} \cdot \frac{5}{9}$	$\frac{1}{7}$ $\frac{4}{9} \cdot \frac{4}{9}$	1 $\frac{3}{7} \cdot \frac{1}{7}$	<b>Entrée</b> $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{3}$	$\frac{3}{12}$ $\frac{4}{1} \cdot \frac{1}{4}$
$\frac{3}{5}$ $\frac{2}{1} \cdot \frac{2}{1}$	$\frac{1}{9}$ $5 \cdot \frac{3}{4}$	$\frac{7}{5}$ $\frac{3}{9} \cdot \frac{9}{3}$	$\frac{2}{3}$ $\frac{7}{9} \cdot \frac{3}{7}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{4}{2} \cdot \frac{2}{4}$	$\frac{2}{3}$ $\frac{3}{2} \cdot \frac{4}{2}$	$\frac{7}{15}$ $\frac{15}{8} \cdot \frac{8}{15}$	$\frac{2}{8}$ $\frac{4}{9} \cdot \frac{21}{20}$	$\frac{1}{4}$ $\frac{2}{5} \cdot \frac{6}{3}$
$\frac{15}{4}$ $\frac{8}{8} \cdot \frac{2}{2}$	$\frac{2}{5}$ $\frac{5}{5} \cdot 3$	$\frac{2}{16}$ $\frac{4}{3} \cdot \frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$ $\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{5}$	$\frac{7}{9}$ $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}$	$\frac{1}{12}$ $\frac{10}{100} \cdot 3$	$\frac{25}{49}$ $4 \cdot \frac{3}{8}$	$\frac{13}{12}$ $\frac{0}{2} \cdot \frac{1}{3}$	$\frac{4}{5}$ $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$
1 $\frac{1}{9} \cdot \frac{3}{1}$	$\frac{16}{35}$ $\frac{3}{8} \cdot \frac{1}{3}$	$\frac{3}{25}$ $\frac{2}{7} \cdot \frac{3}{7}$	$\frac{16}{90}$ $\left(\frac{2}{3}\right)^2$	$\frac{1}{4}$ $\frac{2}{5} \cdot \frac{4}{9}$	$\frac{3}{2}$ $\frac{7}{10} \cdot \frac{5}{14}$	0 $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$	1 $\frac{5}{7} \cdot \frac{5}{7}$	$\frac{1}{4}$ $\frac{7}{3} \cdot \frac{3}{7}$
$\frac{1}{3}$ $\left(\frac{1}{2}\right)^3$	$\frac{7}{9}$ $\frac{2}{5} \cdot \frac{2}{5}$	$\frac{4}{9}$ $\frac{4}{5} \cdot \frac{4}{7}$	$\frac{4}{9}$ $\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{5}$	$\frac{5}{4}$ $\frac{3}{8} \cdot \frac{2}{3}$	$\frac{3}{7}$ $\frac{6}{9} \cdot 2$	$\frac{7}{11}$ $\frac{4}{5} \cdot \frac{1}{3}$	$\frac{6}{5}$ $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2}$	$\frac{7}{2}$ $\frac{2}{11} \cdot \frac{13}{11}$
$\frac{4}{7}$ $3 \cdot \frac{1}{5}$	$\frac{1}{8}$ $\frac{10}{3} \cdot \frac{5}{9}$	$\frac{12}{7}$ $6 \cdot \frac{2}{3}$	$\frac{3}{2}$ $\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{5}$	$\frac{1}{5}$ $\frac{2}{7} \cdot \frac{4}{7}$	$\frac{7}{5}$ $\frac{9}{5} \cdot \frac{2}{5}$	$\frac{4}{6}$ $\frac{1}{9} \cdot \frac{6}{9}$	$\frac{1}{11}$ $\frac{3}{11} \cdot \frac{2}{7}$	$\frac{35}{8}$ $\frac{3}{2} \cdot \frac{7}{4}$
$\frac{50}{27}$ $\frac{4}{2} \cdot \frac{4}{2}$	$\frac{8}{2}$ $\frac{1}{7} \cdot \frac{1}{7}$	$\frac{1}{49}$ $\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{5}$	$\frac{8}{49}$ $\left(\frac{1}{6}\right)^2$	$\frac{1}{36}$ $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2}$	1 $\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{4}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{2}{9} \cdot \frac{21}{20}$	$\frac{2}{9}$ $\frac{3}{10} \cdot \frac{5}{4}$	$\frac{10}{3}$ $\frac{4}{5} \cdot \frac{7}{5}$
$\frac{7}{11}$ $\frac{2}{6} \cdot \frac{1}{3}$	$\frac{8}{2}$ $\frac{6}{5} \cdot \frac{5}{3}$	$\frac{4}{15}$ $\frac{6}{7} \cdot \frac{3}{4}$	$\frac{3}{11}$ $\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{4}$	$\frac{6}{5}$ $\frac{7}{9} \cdot \frac{5}{3}$	$\frac{1}{8}$ $\frac{4}{3} \cdot \frac{5}{7}$	$\frac{7}{30}$ $\frac{3}{4} \cdot \frac{2}{5}$	$\frac{3}{8}$ $\frac{10}{11} \cdot \frac{33}{30}$	$\frac{8}{15}$ $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3}$
<b>Sortie</b> 2	$\frac{6}{11}$ $\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{3}$	$\frac{27}{9}$ $\frac{11}{21} \cdot \frac{7}{5}$	$\frac{12}{11}$ $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{7}$	$\frac{2}{3}$ $\frac{6}{2} \cdot 6$	$\frac{9}{4}$ $\frac{5}{4} \cdot \frac{5}{4}$	$\frac{3}{10}$ $\frac{11}{8} \cdot \frac{5}{2}$	$\frac{5}{12}$ $\frac{1}{6} \cdot \frac{6}{1}$	$\frac{2}{27}$ $\left(\frac{5}{7}\right)^2$