

**NO152 Entrée – sortie**

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

**Entrée**

<b>1,7</b> $\frac{9}{4} - 1$	<b><math>\frac{3}{4}</math></b> $1,5 + \frac{1}{5}$	<b><math>\frac{1}{2} + \frac{1}{4}</math></b>	<b>0,75</b> $\frac{1}{5} - 2$	<b>1,8</b> $1 + \frac{2}{3}$	<b><math>\frac{9}{4}</math></b> $\frac{9}{8} - \frac{5}{8}$	<b>0,5</b> $\frac{3}{4} + \frac{3}{4}$
<b><math>\frac{4}{5}</math></b> $\frac{1}{2} + 1,5$	<b>3</b> $2 - \frac{1}{9}$	<b><math>\frac{11}{8}</math></b> $\frac{4}{9} - \frac{1}{4}$	<b><math>-\frac{9}{5}</math></b> $-\frac{1}{4} - \frac{1}{4}$	<b>0,5</b> $\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$	<b><math>0,\bar{3}</math></b> $2 + \frac{1}{4}$	<b><math>\frac{3}{2}</math></b> $2 - \frac{3}{4}$
<b>2</b> $1 + \frac{2}{3}$	<b>0,25</b> $\frac{1}{3} + \frac{1}{2}$	<b><math>\frac{1}{4}</math></b> $\frac{1}{6} + \frac{1}{5}$	<b><math>\frac{1}{2}</math></b> $1 - \frac{3}{4}$	<b><math>-\frac{1}{2}</math></b> $\frac{5}{3} - 1$	<b><math>\frac{4}{3}</math></b> $\frac{4}{9} - \frac{1}{9}$	<b>1,25</b> $\frac{1}{4} + \frac{1}{6}$
<b><math>\frac{5}{8}</math></b> $2 - \frac{3}{7}$	<b><math>\frac{2}{3}</math></b> $-\frac{3}{8} - \frac{2}{8}$	<b><math>-\frac{1}{20}</math></b> $1 - \frac{1}{3}$	<b><math>\frac{2}{3}</math></b> $-\frac{1}{4} + \frac{1}{5}$	<b><math>-\frac{9}{20}</math></b> $0,2 + \frac{1}{2}$	<b><math>\frac{3}{9}</math></b> $\frac{1}{6} + \frac{1}{9}$	<b><math>\frac{5}{12}</math></b> $\frac{1}{5} - \frac{1}{15}$
<b><math>\frac{1}{4}</math></b> $\frac{4}{9} + \frac{4}{9}$	<b><math>-\frac{5}{8}</math></b> $0,4 - \frac{2}{5}$	<b>0</b> $2 - \frac{1}{2}$	<b><math>\frac{4}{5}</math></b> $3 - \frac{2}{3}$	<b><math>\frac{5}{2}</math></b> $1,\bar{3} - \frac{1}{3}$	<b><math>\frac{9}{5}</math></b> $2 - \frac{1}{4}$	<b><math>\frac{2}{15}</math></b> $\frac{7}{20} - \frac{1}{4}$
<b><math>\frac{1}{9}</math></b> $\frac{1}{8} - \frac{1}{4}$	<b>0</b> $\frac{10}{9} - 1$	<b><math>\frac{9}{9}</math></b> $\frac{4}{5} - \frac{1}{3}$	<b>0,4</b> $\frac{1}{8} + \frac{1}{8}$	<b>1</b> $\frac{2}{10} - 0,2$	<b><math>\frac{4}{4}</math></b> $\frac{1}{5} + \frac{1}{5}$	<b>0,4</b> $1,2 + \frac{1}{2}$
<b><math>-\frac{1}{8}</math></b> $\frac{12}{5} - \frac{6}{5}$	<b>1,2</b> $0,8 + \frac{1}{2}$	<b><math>\frac{13}{10}</math></b> $2 - \frac{3}{5}$	<b><math>\frac{7}{5}</math></b> $\frac{2}{3} + 0,\bar{3}$	<b><math>\frac{1}{2}</math></b> $1 + \frac{3}{2}$	<b>0</b> $-\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$	<b>-1</b>

**Sortie**