

**Ex 1** Trouver la valeur arrondie correcte de chaque quotient.

Start

$\frac{7}{8}$	0.825	$\frac{4}{9}$	$0.\overline{4}$	$\frac{5}{12}$	$0.41\overline{6}$	$\frac{3}{5}$	0.6	$\frac{13}{20}$
$\frac{27}{50}$	0.54	$\frac{5}{18}$	0.18	$\frac{1}{6}$	$0.7\overline{2}$	$\frac{8}{11}$	0.285 ...	$\frac{2}{7}$
$\frac{1}{15}$	0.56	$\frac{14}{25}$	$0.\overline{2}$	$\frac{2}{9}$	0.29	$\frac{5}{6}$	0.375	$\frac{3}{8}$
$\frac{7}{9}$	$0.\overline{7}$	$\frac{4}{11}$	$0.\overline{36}$	$\frac{21}{40}$	0.525	$\frac{7}{20}$	0.305	$\frac{1}{12}$

**Ex 2** Trouver la valeur arrondie correcte de chaque quotient.

Start

$\frac{7}{8}$	0.8	$\frac{4}{9}$	$0.\overline{4}$	$\frac{5}{12}$	$0.41\overline{6}$	$\frac{3}{5}$	0.6	$\frac{13}{20}$
$\frac{27}{50}$	0.5	$\frac{5}{18}$	0.18	$\frac{1}{6}$	$0.8\overline{1}$	$\frac{8}{11}$	0.72	$\frac{2}{7}$
$\frac{1}{15}$	0.56	$\frac{14}{25}$	0.56	$\frac{2}{9}$	$0.\overline{2}$	$\frac{5}{6}$	0.38	$\frac{3}{8}$
$\frac{7}{9}$	$0.\overline{7}$	$\frac{4}{11}$	$0.\overline{36}$	$\frac{21}{40}$	0.525	$\frac{7}{20}$	0.305	$\frac{1}{12}$