## Welche Zahlen fehlen?

$$
\frac{2}{3}=\frac{}{9}
$$

$\frac{5}{2}=\frac{30}{}$
$\underline{1}=\frac{8}{32}$
$\frac{2}{7}=\frac{6}{}$
$\frac{-}{7}=\frac{20}{28}$
$\underline{3}=\frac{9}{12}$
$\frac{3}{5}=\frac{}{10}$
$\frac{-}{4}=\frac{12}{16}$
$\underline{1}=\frac{5}{20}$
$\frac{2}{7}=\frac{4}{}$
$\underline{3}=\frac{30}{50}$
$\frac{1}{7}=\frac{}{28}$
$\frac{4}{3}=\frac{-}{6}$
$\overline{2}=\frac{25}{10}$
$\underline{3}=\frac{15}{10}$
$\frac{1}{3}=\frac{5}{}$
$\frac{-}{2}=\frac{12}{8}$
$\underline{7}=\frac{35}{40}$
$\frac{2}{5}=\frac{}{20}$
$\frac{16}{}=\frac{32}{28}$
$\frac{10}{3}=\frac{}{33}$
$\frac{6}{5}=\frac{}{15}$
$\underline{6}=\frac{24}{28}$
$\frac{2}{7}=\frac{}{21}$
$\frac{5}{3}=\frac{}{21}$
$\frac{12}{}=\frac{36}{15}$
$\frac{3}{4}=\frac{}{24}$
$\underline{5}=\frac{15}{21}$
$\frac{2}{3}=\underline{18}$
$\frac{1}{5}=\frac{}{40}$

