

Die Rechnung  $15 : 5 = 3$  kann man auch als Bruch  $\frac{15}{5} = 3$  schreiben. Dabei bezeichnet man die Zahl über dem Bruchstrich (hier 15) als *Zähler* und die Zahl unter dem Bruchstrich (hier 5) als *Nenner*.

**1 Wandle den Bruch in eine ganze Zahl, indem du den Zähler durch den Nenner teilst**

$$(1) \quad \frac{21}{7} =$$

$$(2) \quad \frac{16}{2} =$$

$$(3) \quad \frac{18}{3} =$$

$$(4) \quad \frac{70}{7} =$$

$$(5) \quad \frac{8}{4} =$$

$$(6) \quad \frac{30}{10} =$$

$$(7) \quad \frac{18}{2} =$$

$$(8) \quad \frac{21}{3} =$$

$$(9) \quad \frac{63}{9} =$$

$$(10) \quad \frac{12}{6} =$$

$$(11) \quad \frac{42}{7} =$$

$$(12) \quad \frac{36}{6} =$$

$$(13) \quad \frac{100}{10} =$$

$$(14) \quad \frac{15}{5} =$$

$$(15) \quad \frac{35}{5} =$$

$$(16) \quad \frac{3}{3} =$$

$$(17) \quad \frac{45}{9} =$$

$$(18) \quad \frac{60}{10} =$$

$$(19) \quad \frac{12}{2} =$$

$$(20) \quad \frac{64}{8} =$$

$$(21) \quad \frac{72}{8} =$$

$$(22) \quad \frac{14}{2} =$$

$$(23) \quad \frac{12}{4} =$$

$$(24) \quad \frac{32}{4} =$$