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  $Z\ddot{a}hler$  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

$$(1) \quad \frac{63}{7} =$$

(13) 
$$\frac{5}{5} =$$

(2) 
$$\frac{12}{4} =$$

$$(14)$$
  $\frac{4}{2} =$ 

(3) 
$$\frac{15}{5} =$$

(15) 
$$\frac{54}{9} =$$

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

(16) 
$$\frac{10}{10} =$$

$$(5) \quad \frac{15}{3} =$$

(17) 
$$\frac{8}{8} =$$

(6) 
$$\frac{35}{5} =$$

(18) 
$$\frac{40}{5} =$$

(7) 
$$\frac{56}{7} =$$

(19) 
$$\frac{42}{6}$$
 =

(8) 
$$\frac{50}{5} =$$

(20) 
$$\frac{2}{2} =$$

(9) 
$$\frac{36}{9} =$$

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

(10) 
$$\frac{16}{8} =$$

(22) 
$$\frac{3}{3} =$$

(11) 
$$\frac{50}{5} =$$

(23) 
$$\frac{7}{7} =$$

(12) 
$$\frac{60}{10} =$$

(24) 
$$\frac{2}{2} =$$