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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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