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

(13)
$$\frac{18}{6}$$
 =

(2)
$$\frac{20}{4} =$$

$$(14) \quad \frac{21}{3} =$$

(3)
$$\frac{18}{2}$$
 =

(15)
$$\frac{45}{9} =$$

$$(4) \quad \frac{72}{9} =$$

(16)
$$\frac{70}{7} =$$

(5)
$$\frac{32}{4} =$$

$$(17) \quad \frac{18}{6} =$$

(6)
$$\frac{80}{10} =$$

(18)
$$\frac{12}{3}$$
 =

(7)
$$\frac{60}{10} =$$

(19)
$$\frac{6}{2} =$$

(8)
$$\frac{9}{9} =$$

(20)
$$\frac{50}{5} =$$

(9)
$$\frac{20}{2} =$$

(21)
$$\frac{12}{3} =$$

(10)
$$\frac{20}{5} =$$

(22)
$$\frac{60}{10} =$$

(11)
$$\frac{32}{4} =$$

(23)
$$\frac{2}{2} =$$

(12)
$$\frac{42}{6}$$
 =

(24)
$$\frac{16}{2}$$
 =