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

(13)
$$\frac{64}{8} =$$

(2)
$$\frac{63}{9} =$$

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

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

(15)
$$\frac{60}{10} =$$

(4)
$$\frac{63}{9} =$$

(16)
$$\frac{10}{5} =$$

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

(17)
$$\frac{80}{8} =$$

(6)
$$\frac{36}{4} =$$

(18)
$$\frac{40}{10} =$$

(7)
$$\frac{20}{4} =$$

(19)
$$\frac{20}{10} =$$

(8)
$$\frac{80}{10} =$$

(20)
$$\frac{42}{7} =$$

(9)
$$\frac{30}{10} =$$

(21)
$$\frac{24}{3} =$$

$$(10)$$
 $\frac{70}{10} =$

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

(11)
$$\frac{100}{10} =$$

(23)
$$\frac{63}{7} =$$

$$(12) \qquad \frac{7}{7} =$$

(24)
$$\frac{14}{2}$$
 =