

① 次のわり算をしましょう。

$$(1) 6 \div 2 = 3 \quad (2) 12 \div 3 = 4 \quad (3) 20 \div 4 = 5$$

$$(4) 25 \div 5 = 5 \quad (5) 36 \div 6 = 6 \quad (6) 42 \div 7 = 6$$

$$(7) 56 \div 8 = 7 \quad (8) 63 \div 9 = 7$$

ヒント：九九を思い出して考えましょう。 $\square \times 2 = 6$ ならば $6 \div 2 = \square$

② 次のわり算をしましょう。

$$(1) 0 \div 3 = 0 \quad (2) 0 \div 7 = 0 \quad (3) 8 \div 1 = 8$$

$$(4) 5 \div 1 = 5 \quad (5) 9 \div 9 = 1 \quad (6) 4 \div 4 = 1$$

ヒント： $0 \div \square = 0$ 、 $\square \div 1 = \square$ 、 $\square \div \square = 1$

【解説】0を何で割っても0、何を1で割っても元の数、同じ数で割ると1