

① 次のわり算をしましょう。

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

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

(7) $56 \div 8 = 7$ (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) $0 \div 3 = 0$ (2) $0 \div 7 = 0$ (3) $8 \div 1 = 8$

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