

① 次の計算をしましょう。

(1) $3.5 \div 7$

(2) $4.8 \div 6$

(3) $0.9 \div 3$

(4) $7.2 \div 8$

(5) $2.8 \div 2$

(6) $6.3 \div 9$

(7) $5.4 \div 6$

(8) $1.4 \div 7$

(9) $8.1 \div 9$

(10) $5.5 \div 5$

(11) $3.6 \div 4$

(12) $4.0 \div 5$

(13) $1.6 \div 2$

(14) $0.7 \div 7$

(15) $6.3 \div 9$

① 次の計算をしましょう。

$$(1) \quad 3.5 \div 7 = 0.5$$

$$(2) \quad 4.8 \div 6 = 0.8$$

$$(3) \quad 0.9 \div 3 = 0.3$$

$$(4) \quad 7.2 \div 8 = 0.9$$

$$(5) \quad 2.8 \div 2 = 1.4$$

$$(6) \quad 6.3 \div 9 = 0.7$$

$$(7) \quad 5.4 \div 6 = 0.9$$

$$(8) \quad 1.4 \div 7 = 0.2$$

$$(9) \quad 8.1 \div 9 = 0.9$$

$$(10) \quad 5.5 \div 5 = 1.1$$

$$(11) \quad 3.6 \div 4 = 0.9$$

$$(12) \quad 4.0 \div 5 = 0.8$$

$$(13) \quad 1.6 \div 2 = 0.8$$

$$(14) \quad 0.7 \div 7 = 0.1$$

$$(15) \quad 6.3 \div 9 = 0.7$$