

わり算② (5)

何十で割る計算(十のまとまりで考えよう)

名前 _____

☆ 次の計算をしましょう。

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| (1) $540 \div 30 = 18$ | (2) $620 \div 60 = 10 \cdots 20$ |
| (3) $850 \div 80 = 10 \cdots 50$ | (4) $940 \div 50 = 18 \cdots 40$ |
| (5) $680 \div 70 = 9 \cdots 50$ | (6) $770 \div 30 = 25 \cdots 20$ |
| (7) $840 \div 50 = 16 \cdots 40$ | (8) $640 \div 90 = 7 \cdots 10$ |
| (9) $920 \div 70 = 13 \cdots 10$ | (10) $590 \div 40 = 14 \cdots 30$ |
| (11) $860 \div 30 = 28 \cdots 20$ | (12) $890 \div 70 = 12 \cdots 50$ |
| (13) $770 \div 60 = 12 \cdots 50$ | (14) $740 \div 70 = 10 \cdots 40$ |
| (15) $630 \div 70 = 9$ | (16) $730 \div 70 = 10 \cdots 30$ |
| (17) $460 \div 60 = 7 \cdots 40$ | (18) $720 \div 60 = 12$ |
| (19) $750 \div 80 = 9 \cdots 30$ | (20) $860 \div 50 = 17 \cdots 10$ |

☆ 次の問いに答えましょう。

① (1)の問題と同じ答えになる式の□にV印を書きましょう。

$540 \div 3$ $54 \div 30$ $54 \div 300$ $54 \div 3$

② 上の(15)の問題と同じ答えになる式の□にV印を書きましょう。

$630 \div 7$ $63 \div 70$ $63 \div 7$ $630 \div 700$

☆ □にあてはまる数を書いて

上の(18)の問題と答えが同じになる式を完成させましょう。

$72 \div 6$ $7200 \div 600$ $72000 \div$ 6000