

わり算②(1)

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) $40 \div 20 =$

(2) $70 \div 20 =$

(3) $80 \div 30 =$

(4) $90 \div 20 =$

(5) $40 \div 30 =$

(6) $70 \div 30 =$

(7) $80 \div 20 =$

(8) $60 \div 30 =$

(9) $90 \div 30 =$

(10) $50 \div 30 =$

(11) $80 \div 50 =$

(12) $80 \div 40 =$

(13) $90 \div 40 =$

(14) $70 \div 40 =$

(15) $90 \div 50 =$

(16) $60 \div 50 =$

(17) $60 \div 40 =$

(18) $60 \div 20 =$

(19) $70 \div 50 =$

(20) $80 \div 60 =$

☆ 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。

$400 \div 200$

$400 \div 20$

$4 \div 2$

$400 \div 2$

② 上の(12)の問題と同じ答えになる式の□にV印を書きましょう。

$80 \div 4$

$800 \div 40$

$8 \div 4$

$800 \div 400$

☆ □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。

$\div 2$

$\div 200$

$6000 \div$

わり算② (2)

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) $600 \div 30 =$

(2) $130 \div 30 =$

(3) $260 \div 50 =$

(4) $150 \div 40 =$

(5) $600 \div 70 =$

(6) $550 \div 60 =$

(7) $160 \div 50 =$

(8) $120 \div 50 =$

(9) $180 \div 40 =$

(10) $220 \div 60 =$

(11) $470 \div 60 =$

(12) $380 \div 70 =$

(13) $620 \div 70 =$

(14) $190 \div 60 =$

(15) $800 \div 80 =$

(16) $830 \div 60 =$

(17) $420 \div 70 =$

(18) $510 \div 40 =$

(19) $500 \div 40 =$

(20) $900 \div 30 =$

☆ 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。

$600 \div 3$

$60 \div 3$

$60 \div 30$

$600 \div 300$

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。

$800 \div 8$

$80 \div 80$

$80 \div 8$

$800 \div 800$

☆ □にあてはまる数を書いて

上の(20)の問題と答えが同じになる式を完成させましょう。

$\div 3$

$\div 300$

$90000 \div$

わり算② (3)

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) $400 \div 50 =$

(2) $550 \div 30 =$

(3) $350 \div 60 =$

(4) $120 \div 10 =$

(5) $540 \div 70 =$

(6) $620 \div 80 =$

(7) $910 \div 80 =$

(8) $730 \div 60 =$

(9) $830 \div 40 =$

(10) $560 \div 70 =$

(11) $290 \div 40 =$

(12) $430 \div 30 =$

(13) $760 \div 50 =$

(14) $940 \div 80 =$

(15) $810 \div 90 =$

(16) $710 \div 60 =$

(17) $380 \div 20 =$

(18) $640 \div 40 =$

(19) $710 \div 30 =$

(20) $570 \div 60 =$

☆ 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。

$400 \div 500$

$400 \div 5$

$40 \div 5$

$40 \div 50$

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。

$81 \div 9$

$810 \div 9$

$81 \div 90$

$81 \div 900$

☆ □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。

$\div 4$

$\div 400$

$64000 \div$

わり算② (4)

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) $490 \div 70 =$

(2) $520 \div 30 =$

(3) $670 \div 40 =$

(4) $590 \div 30 =$

(5) $820 \div 70 =$

(6) $420 \div 90 =$

(7) $360 \div 60 =$

(8) $470 \div 30 =$

(9) $730 \div 40 =$

(10) $650 \div 70 =$

(11) $820 \div 40 =$

(12) $630 \div 80 =$

(13) $720 \div 20 =$

(14) $470 \div 20 =$

(15) $210 \div 30 =$

(16) $580 \div 60 =$

(17) $600 \div 90 =$

(18) $480 \div 40 =$

(19) $730 \div 50 =$

(20) $490 \div 70 =$

☆ 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。

$490 \div 700$ $49 \div 70$ $490 \div 7$ $49 \div 7$

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。

$210 \div 3$ $21 \div 3$ $21 \div 30$ $210 \div 300$

☆ □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。

$\div 4$ $\div 400$ $48000 \div$

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) $540 \div 30 =$

(2) $620 \div 60 =$

(3) $850 \div 80 =$

(4) $940 \div 50 =$

(5) $680 \div 70 =$

(6) $770 \div 30 =$

(7) $840 \div 50 =$

(8) $640 \div 90 =$

(9) $920 \div 70 =$

(10) $590 \div 40 =$

(11) $860 \div 30 =$

(12) $890 \div 70 =$

(13) $770 \div 60 =$

(14) $740 \div 70 =$

(15) $630 \div 70 =$

(16) $730 \div 70 =$

(17) $460 \div 60 =$

(18) $720 \div 60 =$

(19) $750 \div 80 =$

(20) $860 \div 50 =$

☆ 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。

$\div 6$ $\div 600$ $72000 \div$