

わり算

答えを確かめる式を作る

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

問 計算を解いて、答えの確かめもしましょう。

(1) $59 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(6) $75 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(2) $36 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(7) $33 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(3) $56 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(8) $39 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(4) $43 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(9) $33 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(5) $76 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(10) $11 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

わり算

答えを確かめる式を作る

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

問 計算を解いて、答えの確かめもしましょう。

(1) $59 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(6) $5 \div 2 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(2) $9 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(7) $6 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(3) $7 \div 2 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(8) $28 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(4) $23 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(9) $66 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(5) $48 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(10) $23 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

わり算

答えを確かめる式を作る

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

問 計算を解いて、答えの確かめもしましょう。

(1) $31 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(6) $67 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(2) $7 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(7) $87 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(3) $28 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(8) $70 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(4) $33 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(9) $20 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(5) $9 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(10) $57 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

わり算

答えを確かめる式を作る

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

問 計算を解いて、答えの確かめもしましょう。

(1) $65 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(6) $73 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(2) $67 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(7) $18 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(3) $11 \div 2 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(8) $44 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(4) $28 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(9) $15 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(5) $14 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(10) $38 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

わり算

答えを確かめる式を作る

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

問 計算を解いて、答えの確かめもしましょう。

(1) $34 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(6) $51 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(2) $21 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(7) $35 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(3) $74 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(8) $43 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(4) $16 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(9) $17 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(5) $19 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(10) $40 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

わり算

答えを確かめる式を作る

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

問 計算を解いて、答えの確かめもしましょう。

(1) $55 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(6) $65 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(2) $66 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(7) $7 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(3) $15 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(8) $62 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(4) $18 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(9) $49 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(5) $22 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(10) $17 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

わり算

答えを確かめる式を作る

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

問 計算を解いて、答えの確かめもしましょう。

(1) $45 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(6) $14 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(2) $21 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(7) $14 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(3) $53 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(8) $23 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(4) $10 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(9) $75 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(5) $19 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(10) $17 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

わり算

答えを確かめる式を作る

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

問 計算を解いて、答えの確かめもしましょう。

(1) $12 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(6) $68 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(2) $26 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(7) $37 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(3) $34 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(8) $50 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(4) $46 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(9) $12 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(5) $41 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(10) $17 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

わり算

答えを確かめる式を作る

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

問 計算を解いて、答えの確かめもしましょう。

(1) $56 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(6) $48 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(2) $49 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(7) $38 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(3) $11 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(8) $69 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(4) $59 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(9) $50 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(5) $38 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(10) $57 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

わり算

答えを確かめる式を作る

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

問 計算を解いて、答えの確かめもしましょう。

(1) $27 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(6) $37 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(2) $46 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(7) $38 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(3) $46 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(8) $11 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(4) $57 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(9) $7 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(5) $44 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(10) $50 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

わり算

答えを確かめる式を作る

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

問 計算を解いて、答えの確かめもしましょう。

(1) $47 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(6) $32 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(2) $77 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(7) $61 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(3) $13 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(8) $28 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(4) $65 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(9) $30 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(5) $22 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(10) $43 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

わり算

答えを確かめる式を作る

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

問 計算を解いて、答えの確かめもしましょう。

(1) $55 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(6) $58 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(2) $45 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(7) $89 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(3) $20 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(8) $60 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(4) $8 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(9) $8 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(5) $19 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(10) $29 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

わり算

答えを確かめる式を作る

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

問 計算を解いて、答えの確かめもしましょう。

(1) $80 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(6) $44 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(2) $49 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(7) $79 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(3) $45 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(8) $17 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(4) $37 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(9) $19 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(5) $22 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(10) $82 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

わり算

答えを確かめる式を作る

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

問 計算を解いて、答えの確かめもしましょう。

(1) $17 \div 2 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(6) $40 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(2) $61 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(7) $74 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(3) $84 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(8) $35 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(4) $50 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(9) $16 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(5) $24 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(10) $19 \div 2 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

わり算

答えを確かめる式を作る

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

問 計算を解いて、答えの確かめもしましょう。

(1) $29 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(6) $24 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(2) $17 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(7) $26 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(3) $10 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(8) $31 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(4) $60 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(9) $48 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(5) $19 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(10) $20 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

わり算

答えを確かめる式を作る

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

問 計算を解いて、答えの確かめもしましょう。

(1) $29 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(6) $71 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(2) $11 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(7) $22 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(3) $39 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(8) $41 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(4) $52 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(9) $29 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(5) $10 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(10) $8 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

わり算

答えを確かめる式を作る

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

問 計算を解いて、答えの確かめもしましょう。

(1) $47 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(6) $43 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(2) $31 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(7) $30 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(3) $34 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(8) $43 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(4) $27 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(9) $64 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(5) $57 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(10) $58 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

わり算

答えを確かめる式を作る

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

問 計算を解いて、答えの確かめもしましょう。

(1) $21 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(6) $11 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(2) $22 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(7) $25 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(3) $19 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(8) $32 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(4) $13 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(9) $62 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(5) $15 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(10) $52 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

わり算

答えを確かめる式を作る

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

問 計算を解いて、答えの確かめもしましょう。

(1) $58 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(6) $16 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(2) $10 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(7) $22 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(3) $38 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(8) $71 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(4) $16 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(9) $64 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(5) $73 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

(10) $31 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

わり算

答えを確かめる式を作る

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

問 計算を解いて、答えの確かめもしましょう。

(1) $34 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(6) $13 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(2) $15 \div 2 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(7) $35 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(3) $8 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(8) $13 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(4) $14 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(9) $54 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(5) $11 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$

(10) $58 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$$\square \times \square + \square = \square$$