

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) $43 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $35 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $34 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $37 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $41 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $15 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $17 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $74 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $42 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $65 \div 8 = \square$ 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) $55 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $67 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $48 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $24 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $78 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $10 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $21 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $22 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $38 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $68 \div 7 = \square$ 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) $55 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $53 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $66 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $39 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $54 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $26 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $32 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $29 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $51 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $33 \div 8 = \square$ 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) $23 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $52 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $15 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $73 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $17 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $9 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $30 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $62 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $59 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $39 \div 8 = \square$ 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) $45 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $28 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $25 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $65 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $70 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $79 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $54 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $27 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $5 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $49 \div 6 = \square$ 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) $16 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $20 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $37 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $7 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $25 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $57 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $19 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $61 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $41 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $7 \div 2 = \square$ 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) $70 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $44 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $50 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $13 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $26 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $47 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $57 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $34 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $75 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $68 \div 9 = \square$ 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) $60 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $26 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $42 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $48 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $50 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $31 \div 9 = \square$ 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) $21 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $16 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $60 \div 7 = \square$ 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) $13 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $60 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $30 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $84 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $56 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $24 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $19 \div 2 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $23 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $44 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $44 \div 6 = \square$ 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) $53 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $26 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $33 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $57 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $46 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $16 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $47 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $69 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $13 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $71 \div 9 = \square$ 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) $28 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $17 \div 7 = \square$ 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) $23 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $17 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $79 \div 8 = \square$ 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) $5 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $15 \div 8 = \square$ 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) $37 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $8 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $64 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $14 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $18 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $83 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $69 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $43 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $32 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $40 \div 6 = \square$ 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) $11 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $26 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $38 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $25 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $59 \div 9 = \square$ 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) $27 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $20 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $49 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $73 \div 9 = \square$ 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) $11 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $20 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $4 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $21 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $57 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $50 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $52 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $22 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $13 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $41 \div 5 = \square$ 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) $22 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $56 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $34 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $20 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $38 \div 6 = \square$ 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) $13 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $10 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $85 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $43 \div 7 = \square$ 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) $33 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $9 \div 2 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $46 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $22 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $6 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $11 \div 2 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $8 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $27 \div 8 = \square$ 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) $17 \div 8 = \square$ 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) $50 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $75 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $77 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $11 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $46 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $18 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $53 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $22 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $44 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $39 \div 4 = \square$ 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) $49 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $51 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $27 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $23 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $87 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $19 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $61 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $10 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $38 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $15 \div 2 = \square$ 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) $29 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $35 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $32 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $65 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $9 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $31 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $12 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $7 \div 5 = \square$ 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) $43 \div 9 = \square$ 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) $29 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $47 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $74 \div 9 = \square$ 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) $35 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $58 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $32 \div 5 = \square$ 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) $30 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $11 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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