

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) $38 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $7 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $11 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $37 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $36 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $19 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $35 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $57 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $47 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $50 \div 7 = \square$ 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) $19 \div 8 = \square$ 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) $41 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $66 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $82 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $37 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $80 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $28 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $36 \div 7 = \square$ 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) $62 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $23 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $11 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $29 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $11 \div 6 = \square$ 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) $38 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $60 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $25 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $57 \div 8 = \square$ 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) $53 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $62 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $7 \div 2 = \square$ 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) $47 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $41 \div 5 = \square$ 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) $27 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $77 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $19 \div 3 = \square$ 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) $12 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $43 \div 8 = \square$ 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) $8 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $12 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $14 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $63 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $3 \div 2 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $26 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $13 \div 7 = \square$ 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) $6 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $37 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $57 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $24 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $13 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $59 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $10 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $54 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $20 \div 7 = \square$ 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) $26 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $52 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $55 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $31 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $22 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $18 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $29 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $21 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $29 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $89 \div 9 = \square$ 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) $17 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $62 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $51 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $44 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $34 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $28 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $21 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $70 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $64 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $37 \div 4 = \square$ 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) $28 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $11 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $84 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $74 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $73 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $34 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $56 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $9 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $75 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $31 \div 6 = \square$ 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) $15 \div 2 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $49 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $55 \div 6 = \square$ 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) $9 \div 4 = \square$ 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) $88 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $71 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $78 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $44 \div 8 = \square$ 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) $36 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $14 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $59 \div 6 = \square$ 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) $10 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $64 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $27 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $39 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $43 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $76 \div 9 = \square$ 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) $18 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $70 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $40 \div 9 = \square$ 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) $11 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $51 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $6 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $58 \div 6 = \square$ 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) $19 \div 5 = \square$ 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) $11 \div 2 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $17 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $23 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $52 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $41 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $43 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $34 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $58 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $33 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $46 \div 8 = \square$ 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) $15 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $66 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $39 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $42 \div 5 = \square$ 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) $15 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $12 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $13 \div 2 = \square$ 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) $13 \div 3 = \square$ 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) $46 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $39 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $66 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $14 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $22 \div 9 = \square$ 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) $41 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $71 \div 8 = \square$ 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) $17 \div 4 = \square$ 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) $19 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $29 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $13 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $50 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $19 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $60 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $20 \div 6 = \square$ 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) $13 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $32 \div 7 = \square$ 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) $31 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $13 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $26 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $28 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $51 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $52 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $11 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $12 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $27 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $35 \div 9 = \square$ 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) $48 \div 5 = \square$ 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) $38 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $10 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $60 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $23 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $68 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $7 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $69 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $46 \div 5 = \square$ 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) $16 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $67 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $69 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $41 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $33 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $30 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $76 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $44 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $31 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $49 \div 8 = \square$ 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) $7 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $18 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $83 \div 9 = \square$ 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) $26 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $61 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $68 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $25 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $29 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $27 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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