

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) $62 \div 9 = \square$ 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) $36 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $9 \div 2 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $5 \div 4 = \square$ 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) $41 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $21 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $11 \div 2 = \square$ 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) $74 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $6 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $18 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $32 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $19 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $71 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $30 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $39 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $69 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $10 \div 8 = \square$ 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) $25 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $10 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $39 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $11 \div 8 = \square$ 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) $30 \div 7 = \square$ 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) $40 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $23 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $30 \div 8 = \square$ 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) $33 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $62 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $53 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $39 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $13 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $27 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $8 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $49 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $58 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $50 \div 6 = \square$ 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) $21 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $41 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $9 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $60 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $37 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $17 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $55 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $67 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $35 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $23 \div 3 = \square$ 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) $47 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $17 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $40 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $16 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $17 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $43 \div 5 = \square$ 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) $39 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $25 \div 4 = \square$ 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) $51 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $37 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $35 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $26 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $79 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $49 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $50 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $68 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $78 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $31 \div 8 = \square$ 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) $39 \div 4 = \square$ 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) $43 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $49 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $59 \div 6 = \square$ 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) $24 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $46 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $37 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $12 \div 9 = \square$ 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) $85 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $21 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $31 \div 4 = \square$ 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) $77 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $70 \div 9 = \square$ 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) $29 \div 7 = \square$ 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) $37 \div 7 = \square$ 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) $59 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $12 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $41 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $26 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $59 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $89 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $48 \div 5 = \square$ 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) $22 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $56 \div 6 = \square$ 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) $13 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $65 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $34 \div 4 = \square$ 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) $53 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $11 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $29 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $52 \div 6 = \square$ 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) $57 \div 9 = \square$ 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) $29 \div 4 = \square$ 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) $23 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $65 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $35 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $29 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $28 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $30 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $32 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $8 \div 3 = \square$ 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) $35 \div 9 = \square$ 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) $16 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $13 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $55 \div 9 = \square$ 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) $41 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $38 \div 9 = \square$ 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) $38 \div 8 = \square$ 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) $73 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $15 \div 6 = \square$ 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) $58 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $53 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $55 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $23 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $87 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $31 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $9 \div 4 = \square$ 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) $19 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $7 \div 4 = \square$ 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) $44 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $14 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $62 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $28 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $47 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $32 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $17 \div 6 = \square$ 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) $28 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $24 \div 7 = \square$ 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) $23 \div 9 = \square$ 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) $70 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $9 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $47 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $21 \div 4 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

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

たしかめの式

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

(6) $15 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $47 \div 5 = \square$ 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) $20 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $7 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $46 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $40 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $58 \div 6 = \square$ 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、答えの確かめましょう。

(1) $15 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $27 \div 7 = \square$ 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) $64 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $31 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $21 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $17 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $27 \div 4 = \square$ 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) $43 \div 6 = \square$ 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) $60 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(6) $11 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(2) $17 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(7) $26 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(3) $13 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $51 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $5 \div 3 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $16 \div 5 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $18 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $69 \div 9 = \square$ 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) $28 \div 9 = \square$ 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) $63 \div 8 = \square$ 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) $26 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(8) $33 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(4) $42 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(9) $76 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(5) $83 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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

(10) $26 \div 7 = \square$ あまり \square

たしかめの式

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