

# 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

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