

あまりのあるわり算2

(わり算のたしかめの計算)

年 組 名前()

次のわり算が正しければ○、まちがっているならば×を書きましょう。また、まちがっているわり算には、正しい答えを書きましょう。

(1) $33 \div 6 = 5$ あまり 5 ()

(2) $15 \div 8 = 2$ あまり 5 ()

(3) $67 \div 9 = 7$ あまり 4 ()

(4) $69 \div 9 = 6$ あまり 4 ()

(5) $22 \div 9 = 2$ あまり 4 ()

わり算の計算をしましょう。また、答えをたしかめる式も書きましょう。

(6) $16 \div 6 =$ あまり (11) $5 \div 2 =$ あまり
たしかめの式 () たしかめの式 ()

(7) $10 \div 4 =$ あまり (12) $30 \div 4 =$ あまり
たしかめの式 () たしかめの式 ()

(8) $16 \div 3 =$ あまり (13) $11 \div 9 =$ あまり
たしかめの式 () たしかめの式 ()

(9) $33 \div 7 =$ あまり (14) $34 \div 6 =$ あまり
たしかめの式 () たしかめの式 ()

(10) $58 \div 7 =$ あまり (15) $42 \div 9 =$ あまり
たしかめの式 () たしかめの式 ()

あまりのあるわり算2

(わり算のたしかめの計算)

年 組 名前()

次のわり算が正しければ○、まちがっているならば×を書きましょう。また、まちがっているわり算には、正しい答えを書きましょう。

- | | | | | | | |
|-----|-----------------|-------|-------|----------|-----|----------|
| (1) | $33 \div 6 = 5$ | あまり 5 | (×) | <u>5</u> | あまり | <u>3</u> |
| (2) | $15 \div 8 = 2$ | あまり 5 | (×) | <u>1</u> | あまり | <u>7</u> |
| (3) | $67 \div 9 = 7$ | あまり 4 | (○) | | | |
| (4) | $69 \div 9 = 6$ | あまり 4 | (×) | <u>7</u> | あまり | <u>6</u> |
| (5) | $22 \div 9 = 2$ | あまり 4 | (○) | | | |

わり算の計算をしましょう。また、答えをたしかめる式も書きましょう。

- | | | | | | |
|--------|---------------------------|-------|--------|---------------------------|-------|
| (6) | $16 \div 6 = 2$ | あまり 4 | (11) | $5 \div 2 = 2$ | あまり 1 |
| たしかめの式 | ($6 \times 2 + 4 = 16$) | | たしかめの式 | ($2 \times 2 + 1 = 5$) | |
| (7) | $10 \div 4 = 2$ | あまり 2 | (12) | $30 \div 4 = 7$ | あまり 2 |
| たしかめの式 | ($4 \times 2 + 2 = 10$) | | たしかめの式 | ($4 \times 7 + 2 = 30$) | |
| (8) | $16 \div 3 = 5$ | あまり 1 | (13) | $11 \div 9 = 1$ | あまり 2 |
| たしかめの式 | ($3 \times 5 + 1 = 16$) | | たしかめの式 | ($9 \times 1 + 2 = 11$) | |
| (9) | $33 \div 7 = 4$ | あまり 5 | (14) | $34 \div 6 = 5$ | あまり 4 |
| たしかめの式 | ($7 \times 4 + 5 = 33$) | | たしかめの式 | ($6 \times 5 + 4 = 34$) | |
| (10) | $58 \div 7 = 8$ | あまり 2 | (15) | $42 \div 9 = 4$ | あまり 6 |
| たしかめの式 | ($7 \times 8 + 2 = 58$) | | たしかめの式 | ($9 \times 4 + 6 = 42$) | |