

あまりのあるわり算 I

(わり算のたしかめの計算)

年 組 名前()

次のわり算が正しいければ○、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) $8 \div 5 = 2$ あまり 4 ()

(2) $26 \div 5 = 5$ あまり 1 ()

(3) $61 \div 9 = 6$ あまり 5 ()

(4) $24 \div 5 = 4$ あまり 3 ()

(5) $15 \div 6 = 2$ あまり 3 ()

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) $77 \div 9 =$ あまり (11) $47 \div 9 =$ あまり
たしかめの式 () たしかめの式 ()

(7) $46 \div 8 =$ あまり (12) $35 \div 8 =$ あまり
たしかめの式 () たしかめの式 ()

(8) $37 \div 4 =$ あまり (13) $38 \div 7 =$ あまり
たしかめの式 () たしかめの式 ()

(9) $10 \div 6 =$ あまり (14) $34 \div 8 =$ あまり
たしかめの式 () たしかめの式 ()

(10) $88 \div 9 =$ あまり (15) $27 \div 5 =$ あまり
たしかめの式 () たしかめの式 ()

あまりのあるわり算 I

(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) | $8 \div 5 = 2$ | あまり 4 | (×) | 1 | あまり | 3 |
| (2) | $26 \div 5 = 5$ | あまり 1 | (○) | | | |
| (3) | $61 \div 9 = 6$ | あまり 5 | (×) | 6 | あまり | 7 |
| (4) | $24 \div 5 = 4$ | あまり 3 | (×) | 4 | あまり | 4 |
| (5) | $15 \div 6 = 2$ | あまり 3 | (○) | | | |

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) | $77 \div 9 = 8$ | あまり 5 | (11) | $47 \div 9 = 5$ | あまり 2 |
| たしかめの式 | ($9 \times 8 + 5 = 77$) | | たしかめの式 | ($9 \times 5 + 2 = 47$) | |
| (7) | $46 \div 8 = 5$ | あまり 6 | (12) | $35 \div 8 = 4$ | あまり 3 |
| たしかめの式 | ($8 \times 5 + 6 = 46$) | | たしかめの式 | ($8 \times 4 + 3 = 35$) | |
| (8) | $37 \div 4 = 9$ | あまり 1 | (13) | $38 \div 7 = 5$ | あまり 3 |
| たしかめの式 | ($4 \times 9 + 1 = 37$) | | たしかめの式 | ($7 \times 5 + 3 = 38$) | |
| (9) | $10 \div 6 = 1$ | あまり 4 | (14) | $34 \div 8 = 4$ | あまり 2 |
| たしかめの式 | ($6 \times 1 + 4 = 10$) | | たしかめの式 | ($8 \times 4 + 2 = 34$) | |
| (10) | $88 \div 9 = 9$ | あまり 7 | (15) | $27 \div 5 = 5$ | あまり 2 |
| たしかめの式 | ($9 \times 9 + 7 = 88$) | | たしかめの式 | ($5 \times 5 + 2 = 27$) | |