

わり算9

(たしかめの計算)

年 組 名前()

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。

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (1) $47 \div 7 =$ あまり
たしかめの式 () | (11) $8 \div 6 =$ あまり
たしかめの式 () |
| (2) $31 \div 8 =$ あまり
たしかめの式 () | (12) $24 \div 3 =$
たしかめの式 () |
| (3) $71 \div 8 =$ あまり
たしかめの式 () | (13) $29 \div 6 =$ あまり
たしかめの式 () |
| (4) $74 \div 8 =$ あまり
たしかめの式 () | (14) $23 \div 6 =$ あまり
たしかめの式 () |
| (5) $29 \div 3 =$ あまり
たしかめの式 () | (15) $28 \div 4 =$
たしかめの式 () |
| (6) $16 \div 7 =$ あまり
たしかめの式 () | (16) $58 \div 8 =$ あまり
たしかめの式 () |
| (7) $46 \div 9 =$ あまり
たしかめの式 () | (17) $19 \div 2 =$ あまり
たしかめの式 () |
| (8) $43 \div 8 =$ あまり
たしかめの式 () | (18) $64 \div 8 =$
たしかめの式 () |
| (9) $39 \div 7 =$ あまり
たしかめの式 () | (19) $35 \div 7 =$
たしかめの式 () |
| (10) $65 \div 8 =$ あまり
たしかめの式 () | (20) $33 \div 5 =$ あまり
たしかめの式 () |

わり算9

(たしかめの計算)

年 組 名前()

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。

(1) $47 \div 7 = 6$ あまり 5 (11) $8 \div 6 = 1$ あまり 2
たしかめの式 ($7 \times 6 + 5 = 47$) たしかめの式 ($6 \times 1 + 2 = 8$)

(2) $31 \div 8 = 3$ あまり 7 (12) $24 \div 3 = 8$
たしかめの式 ($8 \times 3 + 7 = 31$) たしかめの式 ($3 \times 8 = 24$)

(3) $71 \div 8 = 8$ あまり 7 (13) $29 \div 6 = 4$ あまり 5
たしかめの式 ($8 \times 8 + 7 = 71$) たしかめの式 ($6 \times 4 + 5 = 29$)

(4) $74 \div 8 = 9$ あまり 2 (14) $23 \div 6 = 3$ あまり 5
たしかめの式 ($8 \times 9 + 2 = 74$) たしかめの式 ($6 \times 3 + 5 = 23$)

(5) $29 \div 3 = 9$ あまり 2 (15) $28 \div 4 = 7$
たしかめの式 ($3 \times 9 + 2 = 29$) たしかめの式 ($4 \times 7 = 28$)

(6) $16 \div 7 = 2$ あまり 2 (16) $58 \div 8 = 7$ あまり 2
たしかめの式 ($7 \times 2 + 2 = 16$) たしかめの式 ($8 \times 7 + 2 = 58$)

(7) $46 \div 9 = 5$ あまり 1 (17) $19 \div 2 = 9$ あまり 1
たしかめの式 ($9 \times 5 + 1 = 46$) たしかめの式 ($2 \times 9 + 1 = 19$)

(8) $43 \div 8 = 5$ あまり 3 (18) $64 \div 8 = 8$
たしかめの式 ($8 \times 5 + 3 = 43$) たしかめの式 ($8 \times 8 = 64$)

(9) $39 \div 7 = 5$ あまり 4 (19) $35 \div 7 = 5$
たしかめの式 ($7 \times 5 + 4 = 39$) たしかめの式 ($7 \times 5 = 35$)

(10) $65 \div 8 = 8$ あまり 1 (20) $33 \div 5 = 6$ あまり 3
たしかめの式 ($8 \times 8 + 1 = 65$) たしかめの式 ($5 \times 6 + 3 = 33$)