

わり算8

(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) $27 \div 3 =$
たしかめの式 () | (11) $22 \div 6 =$ あまり
たしかめの式 () |
| (2) $46 \div 9 =$ あまり
たしかめの式 () | (12) $56 \div 6 =$ あまり
たしかめの式 () |
| (3) $46 \div 5 =$ あまり
たしかめの式 () | (13) $22 \div 5 =$ あまり
たしかめの式 () |
| (4) $7 \div 4 =$ あまり
たしかめの式 () | (14) $29 \div 7 =$ あまり
たしかめの式 () |
| (5) $19 \div 4 =$ あまり
たしかめの式 () | (15) $49 \div 6 =$ あまり
たしかめの式 () |
| (6) $40 \div 9 =$ あまり
たしかめの式 () | (16) $61 \div 8 =$ あまり
たしかめの式 () |
| (7) $24 \div 8 =$
たしかめの式 () | (17) $6 \div 5 =$ あまり
たしかめの式 () |
| (8) $26 \div 3 =$ あまり
たしかめの式 () | (18) $36 \div 4 =$
たしかめの式 () |
| (9) $39 \div 7 =$ あまり
たしかめの式 () | (19) $63 \div 7 =$
たしかめの式 () |
| (10) $35 \div 6 =$ あまり
たしかめの式 () | (20) $48 \div 9 =$ あまり
たしかめの式 () |

わり算8

(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) $27 \div 3 = 9$ (11) $22 \div 6 = 3$ あまり 4
たしかめの式 ($3 \times 9 = 27$) たしかめの式 ($6 \times 3 + 4 = 22$)

(2) $46 \div 9 = 5$ あまり 1 (12) $56 \div 6 = 9$ あまり 2
たしかめの式 ($9 \times 5 + 1 = 46$) たしかめの式 ($6 \times 9 + 2 = 56$)

(3) $46 \div 5 = 9$ あまり 1 (13) $22 \div 5 = 4$ あまり 2
たしかめの式 ($5 \times 9 + 1 = 46$) たしかめの式 ($5 \times 4 + 2 = 22$)

(4) $7 \div 4 = 1$ あまり 3 (14) $29 \div 7 = 4$ あまり 1
たしかめの式 ($4 \times 1 + 3 = 7$) たしかめの式 ($7 \times 4 + 1 = 29$)

(5) $19 \div 4 = 4$ あまり 3 (15) $49 \div 6 = 8$ あまり 1
たしかめの式 ($4 \times 4 + 3 = 19$) たしかめの式 ($6 \times 8 + 1 = 49$)

(6) $40 \div 9 = 4$ あまり 4 (16) $61 \div 8 = 7$ あまり 5
たしかめの式 ($9 \times 4 + 4 = 40$) たしかめの式 ($8 \times 7 + 5 = 61$)

(7) $24 \div 8 = 3$ (17) $6 \div 5 = 1$ あまり 1
たしかめの式 ($8 \times 3 = 24$) たしかめの式 ($5 \times 1 + 1 = 6$)

(8) $26 \div 3 = 8$ あまり 2 (18) $36 \div 4 = 9$
たしかめの式 ($3 \times 8 + 2 = 26$) たしかめの式 ($4 \times 9 = 36$)

(9) $39 \div 7 = 5$ あまり 4 (19) $63 \div 7 = 9$
たしかめの式 ($7 \times 5 + 4 = 39$) たしかめの式 ($7 \times 9 = 63$)

(10) $35 \div 6 = 5$ あまり 5 (20) $48 \div 9 = 5$ あまり 3
たしかめの式 ($6 \times 5 + 5 = 35$) たしかめの式 ($9 \times 5 + 3 = 48$)