

わり算 I

(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) $42 \div 9 =$	あまり	(11) $10 \div 4 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(2) $16 \div 9 =$	あまり	(12) $23 \div 5 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(3) $27 \div 6 =$	あまり	(13) $29 \div 4 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(4) $30 \div 5 =$		(14) $16 \div 7 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(5) $67 \div 7 =$	あまり	(15) $22 \div 3 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(6) $26 \div 3 =$	あまり	(16) $42 \div 7 =$	
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(7) $30 \div 4 =$	あまり	(17) $13 \div 6 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(8) $12 \div 2 =$		(18) $69 \div 8 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(9) $11 \div 7 =$	あまり	(19) $49 \div 8 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(10) $72 \div 8 =$		(20) $10 \div 8 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

わり算 I

(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) $42 \div 9 = 4$ あまり 6 (11) $10 \div 4 = 2$ あまり 2
たしかめの式 ($9 \times 4 + 6 = 42$) たしかめの式 ($4 \times 2 + 2 = 10$)

(2) $16 \div 9 = 1$ あまり 7 (12) $23 \div 5 = 4$ あまり 3
たしかめの式 ($9 \times 1 + 7 = 16$) たしかめの式 ($5 \times 4 + 3 = 23$)

(3) $27 \div 6 = 4$ あまり 3 (13) $29 \div 4 = 7$ あまり 1
たしかめの式 ($6 \times 4 + 3 = 27$) たしかめの式 ($4 \times 7 + 1 = 29$)

(4) $30 \div 5 = 6$ (14) $16 \div 7 = 2$ あまり 2
たしかめの式 ($5 \times 6 = 30$) たしかめの式 ($7 \times 2 + 2 = 16$)

(5) $67 \div 7 = 9$ あまり 4 (15) $22 \div 3 = 7$ あまり 1
たしかめの式 ($7 \times 9 + 4 = 67$) たしかめの式 ($3 \times 7 + 1 = 22$)

(6) $26 \div 3 = 8$ あまり 2 (16) $42 \div 7 = 6$
たしかめの式 ($3 \times 8 + 2 = 26$) たしかめの式 ($7 \times 6 = 42$)

(7) $30 \div 4 = 7$ あまり 2 (17) $13 \div 6 = 2$ あまり 1
たしかめの式 ($4 \times 7 + 2 = 30$) たしかめの式 ($6 \times 2 + 1 = 13$)

(8) $12 \div 2 = 6$ (18) $69 \div 8 = 8$ あまり 5
たしかめの式 ($2 \times 6 = 12$) たしかめの式 ($8 \times 8 + 5 = 69$)

(9) $11 \div 7 = 1$ あまり 4 (19) $49 \div 8 = 6$ あまり 1
たしかめの式 ($7 \times 1 + 4 = 11$) たしかめの式 ($8 \times 6 + 1 = 49$)

(10) $72 \div 8 = 9$ (20) $10 \div 8 = 1$ あまり 2
たしかめの式 ($8 \times 9 = 72$) たしかめの式 ($8 \times 1 + 2 = 10$)