

わり算7

(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) $37 \div 6 =$	あまり	(11) $28 \div 6 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(2) $57 \div 8 =$	あまり	(12) $21 \div 8 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(3) $67 \div 9 =$	あまり	(13) $82 \div 9 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(4) $83 \div 9 =$	あまり	(14) $41 \div 7 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(5) $34 \div 8 =$	あまり	(15) $10 \div 6 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(6) $15 \div 7 =$	あまり	(16) $59 \div 8 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(7) $35 \div 5 =$		(17) $46 \div 8 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(8) $19 \div 6 =$	あまり	(18) $24 \div 9 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(9) $48 \div 8 =$		(19) $16 \div 2 =$	
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(10) $63 \div 7 =$		(20) $50 \div 9 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

わり算7

(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) $37 \div 6 = 6$ あまり 1 (11) $28 \div 6 = 4$ あまり 4
たしかめの式 ($6 \times 6 + 1 = 37$) たしかめの式 ($6 \times 4 + 4 = 28$)

(2) $57 \div 8 = 7$ あまり 1 (12) $21 \div 8 = 2$ あまり 5
たしかめの式 ($8 \times 7 + 1 = 57$) たしかめの式 ($8 \times 2 + 5 = 21$)

(3) $67 \div 9 = 7$ あまり 4 (13) $82 \div 9 = 9$ あまり 1
たしかめの式 ($9 \times 7 + 4 = 67$) たしかめの式 ($9 \times 9 + 1 = 82$)

(4) $83 \div 9 = 9$ あまり 2 (14) $41 \div 7 = 5$ あまり 6
たしかめの式 ($9 \times 9 + 2 = 83$) たしかめの式 ($7 \times 5 + 6 = 41$)

(5) $34 \div 8 = 4$ あまり 2 (15) $10 \div 6 = 1$ あまり 4
たしかめの式 ($8 \times 4 + 2 = 34$) たしかめの式 ($6 \times 1 + 4 = 10$)

(6) $15 \div 7 = 2$ あまり 1 (16) $59 \div 8 = 7$ あまり 3
たしかめの式 ($7 \times 2 + 1 = 15$) たしかめの式 ($8 \times 7 + 3 = 59$)

(7) $35 \div 5 = 7$ (17) $46 \div 8 = 5$ あまり 6
たしかめの式 ($5 \times 7 = 35$) たしかめの式 ($8 \times 5 + 6 = 46$)

(8) $19 \div 6 = 3$ あまり 1 (18) $24 \div 9 = 2$ あまり 6
たしかめの式 ($6 \times 3 + 1 = 19$) たしかめの式 ($9 \times 2 + 6 = 24$)

(9) $48 \div 8 = 6$ (19) $16 \div 2 = 8$
たしかめの式 ($8 \times 6 = 48$) たしかめの式 ($2 \times 8 = 16$)

(10) $63 \div 7 = 9$ (20) $50 \div 9 = 5$ あまり 5
たしかめの式 ($7 \times 9 = 63$) たしかめの式 ($9 \times 5 + 5 = 50$)