

わり算5

(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) $45 \div 8 =$	あまり	(11) $74 \div 9 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(2) $12 \div 7 =$	あまり	(12) $77 \div 9 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(3) $13 \div 5 =$	あまり	(13) $9 \div 7 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(4) $41 \div 9 =$	あまり	(14) $33 \div 7 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(5) $46 \div 9 =$	あまり	(15) $27 \div 9 =$	
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(6) $20 \div 5 =$		(16) $24 \div 3 =$	
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(7) $24 \div 6 =$		(17) $39 \div 4 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

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

(9) $29 \div 5 =$	あまり	(19) $43 \div 5 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(10) $17 \div 6 =$	あまり	(20) $22 \div 6 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

わり算5

(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) $45 \div 8 = 5$ あまり 5 (11) $74 \div 9 = 8$ あまり 2
たしかめの式 ($8 \times 5 + 5 = 45$) たしかめの式 ($9 \times 8 + 2 = 74$)

(2) $12 \div 7 = 1$ あまり 5 (12) $77 \div 9 = 8$ あまり 5
たしかめの式 ($7 \times 1 + 5 = 12$) たしかめの式 ($9 \times 8 + 5 = 77$)

(3) $13 \div 5 = 2$ あまり 3 (13) $9 \div 7 = 1$ あまり 2
たしかめの式 ($5 \times 2 + 3 = 13$) たしかめの式 ($7 \times 1 + 2 = 9$)

(4) $41 \div 9 = 4$ あまり 5 (14) $33 \div 7 = 4$ あまり 5
たしかめの式 ($9 \times 4 + 5 = 41$) たしかめの式 ($7 \times 4 + 5 = 33$)

(5) $46 \div 9 = 5$ あまり 1 (15) $27 \div 9 = 3$
たしかめの式 ($9 \times 5 + 1 = 46$) たしかめの式 ($9 \times 3 = 27$)

(6) $20 \div 5 = 4$ (16) $24 \div 3 = 8$
たしかめの式 ($5 \times 4 = 20$) たしかめの式 ($3 \times 8 = 24$)

(7) $24 \div 6 = 4$ (17) $39 \div 4 = 9$ あまり 3
たしかめの式 ($6 \times 4 = 24$) たしかめの式 ($4 \times 9 + 3 = 39$)

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

(9) $29 \div 5 = 5$ あまり 4 (19) $43 \div 5 = 8$ あまり 3
たしかめの式 ($5 \times 5 + 4 = 29$) たしかめの式 ($5 \times 8 + 3 = 43$)

(10) $17 \div 6 = 2$ あまり 5 (20) $22 \div 6 = 3$ あまり 4
たしかめの式 ($6 \times 2 + 5 = 17$) たしかめの式 ($6 \times 3 + 4 = 22$)