

わり算2

(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) $36 \div 5 =$	あまり	(11) $14 \div 5 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(2) $22 \div 9 =$	あまり	(12) $49 \div 8 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(3) $45 \div 9 =$		(13) $18 \div 6 =$	
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(4) $12 \div 8 =$	あまり	(14) $78 \div 9 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(5) $24 \div 4 =$		(15) $48 \div 9 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(6) $19 \div 4 =$	あまり	(16) $15 \div 3 =$	
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(7) $43 \div 6 =$	あまり	(17) $40 \div 7 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(8) $24 \div 7 =$	あまり	(18) $49 \div 9 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(9) $59 \div 6 =$	あまり	(19) $66 \div 8 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(10) $65 \div 8 =$	あまり	(20) $25 \div 8 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

わり算2

(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) $36 \div 5 = 7$ あまり 1 (11) $14 \div 5 = 2$ あまり 4
たしかめの式 ($5 \times 7 + 1 = 36$) たしかめの式 ($5 \times 2 + 4 = 14$)

(2) $22 \div 9 = 2$ あまり 4 (12) $49 \div 8 = 6$ あまり 1
たしかめの式 ($9 \times 2 + 4 = 22$) たしかめの式 ($8 \times 6 + 1 = 49$)

(3) $45 \div 9 = 5$ (13) $18 \div 6 = 3$
たしかめの式 ($9 \times 5 = 45$) たしかめの式 ($6 \times 3 = 18$)

(4) $12 \div 8 = 1$ あまり 4 (14) $78 \div 9 = 8$ あまり 6
たしかめの式 ($8 \times 1 + 4 = 12$) たしかめの式 ($9 \times 8 + 6 = 78$)

(5) $24 \div 4 = 6$ (15) $48 \div 9 = 5$ あまり 3
たしかめの式 ($4 \times 6 = 24$) たしかめの式 ($9 \times 5 + 3 = 48$)

(6) $19 \div 4 = 4$ あまり 3 (16) $15 \div 3 = 5$
たしかめの式 ($4 \times 4 + 3 = 19$) たしかめの式 ($3 \times 5 = 15$)

(7) $43 \div 6 = 7$ あまり 1 (17) $40 \div 7 = 5$ あまり 5
たしかめの式 ($6 \times 7 + 1 = 43$) たしかめの式 ($7 \times 5 + 5 = 40$)

(8) $24 \div 7 = 3$ あまり 3 (18) $49 \div 9 = 5$ あまり 4
たしかめの式 ($7 \times 3 + 3 = 24$) たしかめの式 ($9 \times 5 + 4 = 49$)

(9) $59 \div 6 = 9$ あまり 5 (19) $66 \div 8 = 8$ あまり 2
たしかめの式 ($6 \times 9 + 5 = 59$) たしかめの式 ($8 \times 8 + 2 = 66$)

(10) $65 \div 8 = 8$ あまり 1 (20) $25 \div 8 = 3$ あまり 1
たしかめの式 ($8 \times 8 + 1 = 65$) たしかめの式 ($8 \times 3 + 1 = 25$)