

わり算4

(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) $62 \div 9 =$	あまり	(11) $28 \div 3 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(2) $6 \div 2 =$		(12) $12 \div 4 =$	
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(3) $78 \div 8 =$	あまり	(13) $88 \div 9 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(4) $38 \div 5 =$	あまり	(14) $33 \div 9 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(5) $27 \div 9 =$		(15) $27 \div 4 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(6) $49 \div 7 =$		(16) $24 \div 5 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(7) $26 \div 8 =$	あまり	(17) $18 \div 4 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(8) $8 \div 5 =$	あまり	(18) $25 \div 8 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(9) $82 \div 9 =$	あまり	(19) $48 \div 7 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(10) $31 \div 8 =$	あまり	(20) $21 \div 9 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

わり算4

(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) $62 \div 9 = 6$ あまり 8
たしかめの式 ($9 \times 6 + 8 = 62$) | (11) $28 \div 3 = 9$ あまり 1
たしかめの式 ($3 \times 9 + 1 = 28$) |
| (2) $6 \div 2 = 3$
たしかめの式 ($2 \times 3 = 6$) | (12) $12 \div 4 = 3$
たしかめの式 ($4 \times 3 = 12$) |
| (3) $78 \div 8 = 9$ あまり 6
たしかめの式 ($8 \times 9 + 6 = 78$) | (13) $88 \div 9 = 9$ あまり 7
たしかめの式 ($9 \times 9 + 7 = 88$) |
| (4) $38 \div 5 = 7$ あまり 3
たしかめの式 ($5 \times 7 + 3 = 38$) | (14) $33 \div 9 = 3$ あまり 6
たしかめの式 ($9 \times 3 + 6 = 33$) |
| (5) $27 \div 9 = 3$
たしかめの式 ($9 \times 3 = 27$) | (15) $27 \div 4 = 6$ あまり 3
たしかめの式 ($4 \times 6 + 3 = 27$) |
| (6) $49 \div 7 = 7$
たしかめの式 ($7 \times 7 = 49$) | (16) $24 \div 5 = 4$ あまり 4
たしかめの式 ($5 \times 4 + 4 = 24$) |
| (7) $26 \div 8 = 3$ あまり 2
たしかめの式 ($8 \times 3 + 2 = 26$) | (17) $18 \div 4 = 4$ あまり 2
たしかめの式 ($4 \times 4 + 2 = 18$) |
| (8) $8 \div 5 = 1$ あまり 3
たしかめの式 ($5 \times 1 + 3 = 8$) | (18) $25 \div 8 = 3$ あまり 1
たしかめの式 ($8 \times 3 + 1 = 25$) |
| (9) $82 \div 9 = 9$ あまり 1
たしかめの式 ($9 \times 9 + 1 = 82$) | (19) $48 \div 7 = 6$ あまり 6
たしかめの式 ($7 \times 6 + 6 = 48$) |
| (10) $31 \div 8 = 3$ あまり 7
たしかめの式 ($8 \times 3 + 7 = 31$) | (20) $21 \div 9 = 2$ あまり 3
たしかめの式 ($9 \times 2 + 3 = 21$) |