

わり算6

(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) $15 \div 8 =$	あまり	(11) $80 \div 9 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(2) $69 \div 7 =$	あまり	(12) $60 \div 7 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(3) $20 \div 5 =$		(13) $21 \div 3 =$	
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(4) $23 \div 8 =$	あまり	(14) $17 \div 8 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(5) $51 \div 7 =$	あまり	(15) $50 \div 8 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(6) $9 \div 6 =$	あまり	(16) $52 \div 7 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(7) $36 \div 6 =$		(17) $21 \div 9 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(8) $51 \div 6 =$	あまり	(18) $81 \div 9 =$	
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(9) $35 \div 8 =$	あまり	(19) $25 \div 9 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

(10) $22 \div 3 =$	あまり	(20) $30 \div 9 =$	あまり
たしかめの式 ()		たしかめの式 ()	

わり算6

(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) $15 \div 8 = 1$ あまり 7
たしかめの式 ($8 \times 1 + 7 = 15$) | (11) $80 \div 9 = 8$ あまり 8
たしかめの式 ($9 \times 8 + 8 = 80$) |
| (2) $69 \div 7 = 9$ あまり 6
たしかめの式 ($7 \times 9 + 6 = 69$) | (12) $60 \div 7 = 8$ あまり 4
たしかめの式 ($7 \times 8 + 4 = 60$) |
| (3) $20 \div 5 = 4$
たしかめの式 ($5 \times 4 = 20$) | (13) $21 \div 3 = 7$
たしかめの式 ($3 \times 7 = 21$) |
| (4) $23 \div 8 = 2$ あまり 7
たしかめの式 ($8 \times 2 + 7 = 23$) | (14) $17 \div 8 = 2$ あまり 1
たしかめの式 ($8 \times 2 + 1 = 17$) |
| (5) $51 \div 7 = 7$ あまり 2
たしかめの式 ($7 \times 7 + 2 = 51$) | (15) $50 \div 8 = 6$ あまり 2
たしかめの式 ($8 \times 6 + 2 = 50$) |
| (6) $9 \div 6 = 1$ あまり 3
たしかめの式 ($6 \times 1 + 3 = 9$) | (16) $52 \div 7 = 7$ あまり 3
たしかめの式 ($7 \times 7 + 3 = 52$) |
| (7) $36 \div 6 = 6$
たしかめの式 ($6 \times 6 = 36$) | (17) $21 \div 9 = 2$ あまり 3
たしかめの式 ($9 \times 2 + 3 = 21$) |
| (8) $51 \div 6 = 8$ あまり 3
たしかめの式 ($6 \times 8 + 3 = 51$) | (18) $81 \div 9 = 9$
たしかめの式 ($9 \times 9 = 81$) |
| (9) $35 \div 8 = 4$ あまり 3
たしかめの式 ($8 \times 4 + 3 = 35$) | (19) $25 \div 9 = 2$ あまり 7
たしかめの式 ($9 \times 2 + 7 = 25$) |
| (10) $22 \div 3 = 7$ あまり 1
たしかめの式 ($3 \times 7 + 1 = 22$) | (20) $30 \div 9 = 3$ あまり 3
たしかめの式 ($9 \times 3 + 3 = 30$) |