

◎あまりを求める

(商が帯小数)



日にち: 月 日

名まえ

・次の筆算をしましょう。商は小数第一位まで求め、あまりもだしましょう。





 $6.6 \div 5$ ② $9.6 \div 7$ ③ $7.5 \div 4$ ④ $9.3 \div 5$





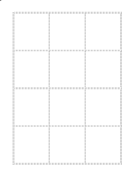






 $3.7 \div 6$ (7) $2.4 \div 7$ (8) $5.4 \div 8$

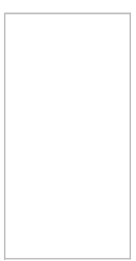


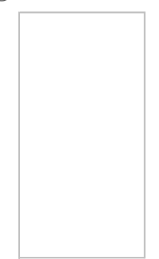


$$9 7.6 \div 3$$



 $\bigcirc 5.1 \div 4 \bigcirc 8.3 \div 7$





(2) 4.9 ÷ 3





(商が帯小数)



日にち:

B

名まえ

・次の筆算をしましょう。商は小数第一位まで求め、あまりもだしましょう。

		- 0	
		- 1	_ : <u> </u>
		- 0	
		- 0	
			\ <u> </u>
			1/ /-
	- 1		
		, :	/ / / / /
		٠.	$I \cup I \cup I$
		- 0	/
		- 9	/ · ·
:			
		- 0	
		- 0	
		- 9	
		- 1	
		- 0	_ // :
		- 0	- :
		- 0	
		- 0	
		- 3	
		- 1	
		- 0	
		- 9	
		- 3	
		- 0	
			//
		- 3	• • •
		- 0	
		- 1	/) :
		- 0	/ \ :
		- 0	
		- 0	
		- 9	
			•

$$29.6 \div 7$$

è	-	=	0	0	=		٠				w			00	00		 w	 				9
ŝ											8						8					
																		•	6		١.	
																				- 0	,	
ŧ																	8				۷.	
9											- 6										•	
																		_			,	
ŧ																	8	м	_	_	•	
																	- 61		•	-		
ŧ																						
											-						-					
	r	-		۰	-	-	-	1												_		•
ŧ			1	7							3	١.		_	-	۰	8			•		
			П	ı			7	7				١.	•		- 7	7			•			
			8				/	7				١.			7	,		-//	p	_		
ŧ						-								_				7	7	-	•	
8						7	7				- 61	л.		_	71		- 61				п	
Ē,							r				-	1			ı.		-	к	Ų.		ı	
ŧ					7	ď					4	•			•			. `		-		
											- 97						3					
ŝ	÷	÷	ĸ.		÷	÷	÷	ĸ.	ĸ.		5						 ÷	 				
											- 61		_		_	c	- 61					
=													г		-	7						
ŧ													п		7	7						
													•									
н															•		8					
ŧ														- 1	7		8					
											- 6			- //	/							
i																						
8																	- 61					
8											- 61						- 61					
ŝ	×	н		o	н	н	н	0		0	÷						٠					
8											- 61			-			8			_		
													_						7			
ŧ													•				8	- 1	•			
9											- 6				4	7		7	r	_		
														_	_			т	7		•	
ŧ														•			8	v				
													4	_				Α	V.		•	
ŧ													-			-			١.	-		
8											- 61						8					
×																						
ш	н	н	0	0	н	н	н	0	0	0	=		00	00	00		-	 	10	00	00	
ŧ														-			8					
													-		6	N						
ŧ													-		- 7	7	8					
											- 61				4	7						
×														4	7							
ŧ														•			8					
														-								
													-			-				-		
ŧ																	8					
																	- 6					
ď.	-	н		0	н		н			0							-					
ŧ																	8	- 4			•	
													4		4	N			П			
													П		. 1	٠		ш	ь	_		
ŧ																п		ч	7	-		
8											- 61					ы	- 61				1	
н													4		- 7	7					11	
ŧ													ж.		4	7	1	- 9	_	\sim	•	
											- 61			٠.	-		-		٠,			
											- 61						- 61					

$$3 7.5 \div 4 4$$

×.		۰	8	-	-	-				-	74				
8											B			- 3	
8.											в			- 8	
8											16			- 8	
6											-6				
														- 6	
н															
н															
٠,									0						
×.															
8											B			- 3	
8											в			- 8	
8											16			- 8	
											16			- 8	
8											16			- 8	
											19			- 6	
							s	•					•		
												,			
н											-	,			•
н											1				
11.5		۰	×	۰							80			1110	
													•	- 6	
													7	-	
8											ż			- 1	
8											в			- 8	
8											в			- 8	
٠,														-	
														-	
8											B			- 3	
8.											10			- 0	
8											16			- 8	
														- 6	
8											16			- 8	
н															
н															
														- 6	
9	0	œ	п	н	н	н				н					
												_	_		
8											B	_	_	- 3	
8											в	_	- 1	- 8	- 1
8.											10			- 0	
8											в		_	- 8	
0											в			- 6	_
8											в		- 1	- 8	
8											16	_		- 8	_
8											16	-	_	- 8	
												_			
81											19			- 6	
н											á			- 8	
	0	0	-	н	н	н				н					
н												_			
													•		- 1
8											B		_	- 3	
8.											10	•	_	- 8	
8.											10			- 0	
0											в			- 6	•
8.											в	_		- 8	
8												-	_	- 8	
											16	_		- 2	
٥.															
8															
														- 8	

$$9.3 \div 5$$

月

	н	0		= 1		0	н	= 1		v.	00					13			00	00		1
н										8						- 6			-			
н																						
ı										8						- 5						
8										8.						-6						
81										8						- 6						
6																- 6						
81										8						- 6						
н																- 1						
н																						
н																						
b										٠,												
8										81						- 5						
81										81						- 6						
81										8.						- 6						
н																- 1						
н																						
н																						
ı			×				7			37			- 0			-		- 8				
8					1					97						- 6	•			-		
81										7							_					
	н	ю	œ	н)		0	н	н)	ш		00	000					000		00	000		1
												_		_								
н												г.		-								
н																- 1						
8										8						- 5						
8										8.						-6						
8										8.						-6						
81										8						- 6						
81										8						- 6						
н																- 1						
٠,										۰						-						
r										8.						-6						
81										8						- 6						
																- 1						
8																						
8										8						- 5						
81										8						- 6						
81										8						- 6						
6																- 6						
2																-6						
													-						-			
н																- 1		- 2		-0		
н													•					-/	7	-	•	
н												- 7	7 1					-			•	
ı										8		4				- 8		п			п	
8												ď						м			м	
8										8	- 4	~	_	L		- 6		м			ш	
8											٠,		-		•	-6		- 0				
81										8						- 6		Α.		_	7	
														•					٠.	-		
Ē.										8						- 6						
þ																-						
м	10	-	9	-			4	-	•	•						-						۰
н																						
н													-	4				- (-		
ı										8		•		м		- 5				- 0		
8										8.	- 1			м	1	-6				_	7	
										٠.	- 1			- 1		-6						
81										8				- /		- 6				- 5	•	
6											- 0			7		- 6						
												4								- 2	•	
										8		ж.		~		- 6		- 8		Τ.		
91													_			- 4						
91																						
										8						- 6						

0	6
4	2
0	.6

$$6) \quad 3.7 \div$$

- 2																				-													š
																																	G
15																																	
19											100												н						н				
	-	ä	ä	1	۳	٠	-	0		-			-	۰	-	1		٠	۰	-		۳	٠	•	1	•	۰		-	٠	۰		
6				ï	ï	ï	-	ľ	ľ	-	6		-	٦	2		2	Ĵ	ï		6	ï	î	•	ľ	ï	2	ï	-	ï	ï		
ŝ				ï		١					8			4	ï		ï	Ċ	ì		ŝ		ï			7	ï	i		١			į
ŝ						ì					ŝ			4				i	ì	ï	ŝ					ï	ï			ì			į
ŝ						ì					ŝ			4				١			ŝ									ì			į
į											į			•				١			į												
į											į			•)			į												
į											į			•				į			į			1	7								
į											į			•							į			1									
											Ì													1									
1											į										1			(
											Ì													()			
							-				1		-)					())			
							-						-)					())			
														•)					())			
														•)					())			
														•)					())			
														•)					())			
														•)					())			
														•)					())			
											1	_		•)	_		_		())			
												_	_	•)	_				())			
											1	_	-	•)	_				())		_	
												_		•)	_				())			
												_)	_				())			
												_								_		_		())		_	
												_								_		_		())		_	
												_								_		_		())	_		
												_		•)	_		_		())	_	_	
												_		()	_		_		())	_		
												_	_	()	_		_	_	())	_		
												_	_	()	_		_	_	())	_		
												_	_	()	_		_	_	())	_		
											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		()	_		_	_	())	_	_	
											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		()	_			_	())	_	_	
												_		()	_			_	())	_		

$$(7)$$
 2.4 ÷ 7

0	3
)2	
2	
0	.3

 $8.3 \div 7$

$$6 \quad 3.7 \div 6 \quad 7 \quad 2.4 \div 7 \quad 8 \quad 5.4 \div 8$$

	0	6
8)5	.4
	4	8
	0	.6

$$9 7.6 \div 3$$

$$(2)$$
 4.9 ÷ 3