

1177. Կատարել բաժանում.

ա) $1000 : 0,25$,

բ) $169 : 1,3$,

գ) $7920 : 3,6$,

դ) $1295 : 0,37$,

ե) $276 : 2,3$,

զ) $10572 : 8,81$,

է) $888 : 0,37$,

ը) $302 : 0,2$,

թ) $4451 : 44,51$:

1	0	0	0	0	0	2	5		
1	0	0				4	0	0	0
		0							

1	6	9	0	1	3	3
1	3			1	3	0
	3	9				
	3	9				
		0				

7	9	2	0	0	3	6		
7	2				2	2	0	0
	7	2						
	7	2						
		0						

1	2	9	5	0	0	3	7		
1	1	1				3	5	0	0
	1	8	5						
	1	8	5						
			0						

2	7	6	0	2	3	
2	3			1	2	0
	4	6				
	4	6				
		0				

1	0	5	7	2	0	0	8	8	1
1	0	5	7	2			1	2	0
				0					

8	8	8	0	0	3	7		
7	4				2	4	0	0
1	4	8						
1	4	8						
		0						

3	0	2	0	2				
2				1	5	1	0	
1	0							
1	0							
	0	2						
		2						
		0						

4	4	5	1	0	0	4	4	5	1		
4	4	5	1			4	4	5	1	0	0
			0								

1178. Լուծե՛ք հավասարումը.

ա) $3,87x = 7,74$,

բ) $8,13x = 24,6339$,

գ) $0,32x = 0,48$,

դ) $7,25x = 9,425$:

7	7	4	3	8	7
7	7	4	2		
		0			

2	4	6	3,	3	9	8	1	3
2	4	3	9			3	0,	3
		2	4	3	9			
		2	4	3	9			
					0			

4	8		3	2
3	2			
1	6	0		
1	6	0		
		0		

9	4	2,	5	7	2	5
7	2	5		1,	3	
2	1	7	5			
2	1	7	5			
			0			

1180. Աստղանիշի փոխարեն դրե՞ք համեմատման համապատասխան նշանը, որպեսզի ստացվի ճիշտ անհավասարություն.

ա) $1234 : 26 * 12,34 : 26$,

գ) $0,1901 : 2 * 1901 : 2$,

բ) $741 : 9,4 * 74,1 : 9,4$,

դ) $7,26 : 5,17 * 7260 : 5,17$:

Ա) $1234 : 26 > 12,36 : 26$

Բ) $741 : 9,4 > 74,1 : 9,4$

Գ) $0,1901 : 2 < 1901 : 2$

Դ) $7,26 : 5,17 < 7260 : 5,17$