

1182. Կատարել բաժանում.

- ա) $52,3527 : 3,27$, դ) $(-19,558) : (-7,7)$, է) $(-0,90216) : 0,14$,
 բ) $(-32,8) : (-8,2)$, ե) $0,1938 : 0,51$, զ) $(-0,0101) : (-10,1)$,
 գ) $25,52 : (-5,5)$, զ) $2,304 : 7,2$, թ) $6,858 : (-0,9)$:

ա) 16,01

	5	2	3	5	2	7	3	2	7	
-	3	2	7				1	6,	0	1
	1	9	6	5						
-	1	9	6	2						
			-	3	2	7				
				3	2	7				
						0				

բ) 4

-	-3	2	8	-8	2
	3	2	8	4	
			0		

գ) - 4,64

-	2	5	5	2	-5	5	
	2	2			-4,	6	4
	-	3	5				
		3	3				
		-	2	2			
			2	2			
				0			

դ) – 2,54

-	-1	9	5,	5	8	-7	7	
	1	5	4			-2,	5	4
	-	4	1	5				
		3	8	5				
		-	3	0	8			
			3	0	8			
					0			

ե)

	0,	1	9	3	8	0	5	1
		1	5	3		0,	3	7
			4	0	8			
			4	0	8			
					0			

1188. Կատարել գործողությունները.

ա) $(283 \cdot 63 + 26650 : 13) \cdot 4 - 182,$

բ) $(20808 : 18 - 89112 : 1128) \cdot 5,$

գ) $23056 - (15300 + 185) : 163,$

դ) $(41000 - 8512) : 262 + (261 : 29) \cdot 30:$

ա)

1) $283 \cdot 63 = 17829$

x		2	8	3
			6	3
+		8	4	9
1	6	9	8	
1	7	8	2	9

2) $26650 : 13 = 2050$

-	2	6	6	5	0	1	3		
	2	6				2	0	5	0
	-	0	6						
			0						
		-	6	5					
			6	5					
				0					

3) $17829 + 2050 = 19879$

4) $19879 \cdot 4 = 79516$

x	1	9	8	7	9
					4
	7	9	5	1	6

5) $19879 - 182 = 19697$

p)

1) $20808 : 18 = 1156$

-	2	0	8	0	8	1	8		
	1	8				1	1	5	6
	-	2	8						
		1	8						
	-	1	0	0					
			9	0					
		-	1	0	8				
			1	0	8				
				0					

2) $89112 : 1128 = 79$

-	8	9	1	1	2	1	1	2	8
	7	8	9	6		7	9		
-	1	0	1	5	2				
	1	0	1	5	2				
				0					

3) $1156 - 79 = 1077$

4) $1077 \cdot 5 = 5385$

q)

1) $15300 + 185 = 15485$

2) $15485 : 163 = 95$

-	1	5	4	8	5	1	6	3	
	1	4	6	7		9	5		
		-	8	1	5				
			8	1	5				
			6	5	0				

3) $23056 - 95 = 22961$

η)

1) $261 : 29 = 9$

-	2	6	1	2	9		
	2	6	1	9			
			0				

$$2) 41000 - 8512 = 32488$$

$$3) 32488 : 262 = 124$$

-	3	2	4	8	8	2	6	2
	2	6	2			1	2	4
	-	6	2	8				
		5	2	4				
	-	1	0	4	8			
		1	0	4	8			
					0			

$$4) 9 \cdot 30 = 270$$

$$5) 270 + 124 = 394$$