

1124. Կատարե՛ք հանում.

ա)  $3,56 - 2,14$  ,

բ)  $81,22 - 53,12$  ,

գ)  $111,782 - 65,327$  ,

դ)  $17,1 - 8,256$  ,

ե)  $0,625 - 0,1$  ,

զ)  $7,35 - 6,35$  :

ա)  $3,56 - 2,14 = 1,42$

-	3	,	5	6
	2	,	1	4
	1	,	4	2

բ)  $81,22 - 53,12 = 28,10$

-	8	1	,	2	2
	5	3	,	1	2
	2	8	,	1	0

գ)  $111,782 - 65,327 = 46,455$

-	1	1	1	,	7	8	2
		6	5	,	3	2	7
		4	6	,	4	5	5

դ)  $17,1 - 8,256 = 8,844$

-	1	7	,	1	0	0
		8	,	2	5	6
		8	,	8	4	4

ե)  $0,625 - 0,1 = 0,525$

-	0	,	6	2	5
	0	,	1	0	0
	0	,	5	2	5

զ)  $7,35 - 6,35 = 1,00$

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

1126. Կատարել հանում.

ա)  $3 - 0,1$ ,

բ)  $5 - 2,63$ ,

գ)  $10 - 9,68$ ,

դ)  $1 - 0,047$ ,

ե)  $25 - 10,38$ ,

զ)  $102 - 96,24$  :

ա)  $3 - 0,1 = 1,42$

-	3	,	0	
	0	,	1	
	2	,	9	

բ)  $5 - 2,63 = 1,47$

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

գ)  $10 - 9,68 = 0,32$

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

դ)  $1 - 0,047 = 8,844$

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

ե)  $25 - 10,38 = 0,525$

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

զ)  $102 - 96,24 = 1,00$

-	1	0	2	,	0	0
		9	6	,	2	4
			5	,	7	6

1128. Կատարե՛ք հա՛նում.

ա)  $1,037 - 1$ ,

բ)  $3,263 - 2$ ,

գ)  $8,002 - 8$ ,

դ)  $11,397 - 9$ ,

ե)  $107,03 - 56$ ,

զ)  $34,56 - 29$  :

ա)  $1,037 - 1 = 0,037$

-	1	,	0	3	7
	1	,	0	0	0
	0	,	0	3	7

բ)  $3,263 - 2 = 1,263$

-	3	,	2	6	3
	2	,	0	0	0
	1	,	2	6	3

գ)  $8,002 - 8 = 0,002$

-	8	,	0	0	2
	8	,	0	0	0
	0	,	0	0	2

դ)  $11,397 - 9 = 2,397$

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

ե)  $107,03 - 56 = 51,03$

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

զ)  $34,56 - 29 = 05,56$

-	3	4	,	5	6
	2	9	,	0	0
	0	5	,	5	6