



7. a) Állapítsd meg a szabályt! Töltsd ki a táblázatot!

▲	3	30	10	4		6	80	50	9
■	40	5	20	40	90		6	10	
●	120	150	200	160	270	300			450

5

b) Írj le a szabályok közül egyet! \_\_\_\_\_

1

8. Tízesekre kerekített értékekkel becsülj, majd számítsd ki az eredményeket!

B.: \_\_\_\_\_ B.: \_\_\_\_\_ B.: \_\_\_\_\_ B.: \_\_\_\_\_ B.: \_\_\_\_\_

	3	4	1			2	3	5			1	1	5			3	4	4			2	8	4
+	1	2	5		+	2	5	6		+	1	9	4		+	1	3	9		+	1	9	9

B.: \_\_\_\_\_ B.: \_\_\_\_\_ B.: \_\_\_\_\_ B.: \_\_\_\_\_ B.: \_\_\_\_\_

	4	3	8			3	7	4			3	7	7			4	2	5			3	7	2
-	2	1	5		-	2	4	8		-	1	8	5		-	3	5	6		-	1	9	8

20

9. Mely számok teszik igazzá a nyitott mondatokat?

$138 + 212 < \text{😊} < 470 - 116$

😊: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$6 \cdot 4 > \text{☀} > 400 : 20$

☀: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6

10. Egy színházi előadására 311 gyermekjegyet adtak el, 122-vel többet, mint felnőtt jegyet. Hány felnőtt jegyet adtak el erre az előadásra?


7