

1. Írd le számjegyekkel!

Százöt egész, tizenhat ezred:

Nyolcezer-nyolcvan egész, nyolc század:

Nulla egész, kilencezeröt tízezred:

Kétezer-huszonkettő egész, kétszázkét százezred:

Hatvanhat egész, hat ezred:

2. Rendezd növekvő sorrendbe a tizedestörteket!

220,2	202,22	220,02	202,2	220,22	202,02				
	<		<		<		<		<

3. Kerekítsd a tizedes törteket!

A 876,286-et tízedekre:

A 609,7493-et ezredekre:

A 89,5551-et századokra:

4. Árpi matekjegyei ebben a félévben: 4, 3, 1, 5, 4, 3, 3, 2.

Számítsd ki az átlagát! Az eredményt három tizedesjegyre kérem.

Árpi átlaga matematikából:

5. Számold ki az eredményeket! Ne feledd el a helypótló nullákról, és a tizedesvesszőről sem!

		9	3	2,	6	5	4			8	5	6,	0	3					
	+		7	8,	0	9				-	7	8	4,	9					
		7	2	6,	3					5	4	2	1,	3					
+	2	3	0	1,	8	9	5			-		9	8	6,	5	4	3		
		9	2,	3	7	5	·	3	7			4	1	9,	0	7	·	1	9
+										+									
		6	2	1	7,	3	6	:	4	=									
		8	1,	3	6	2	:	5	=										

6. Végezd el a műveleteket! Figyelj a műveleti sorrendre!

	8	5,	4	8	+	(7	5,	3	4	·	9	-	4	3	2,	8)	=				