

1. Írd le betűkkel a számokat!

2	
---	--

70.008.060.009: **hetvenmilliárd-nyolcmillió-hatvanezer-kilenc**

1,02034: **egy egész kettőezer-harmincnégyszáz**

2. Írd le számjegyekkel az alábbi számokat!

2	
---	--

harmincmillió-tizenhét: **30.000.018**

húsz egész négyszázhat század: **20,00406**

3. Írd fel törtként a számokat!

2	
---	--

$$0,025 = \frac{25}{1000}$$

$$3,42 = \frac{342}{100}$$

4. Írd fel tizedes törtként az alábbi törteket!

3	
---	--

$$\frac{8}{5} = 1,6$$

$$\frac{7}{18} = 0,3\bar{8}$$

$$\frac{123}{55} = 2,2\bar{36}$$

5. Írd fel a vegyszámokat törtként!

2	
---	--

$$2\frac{3}{4} = \frac{11}{4}$$

$$7\frac{2}{13} = \frac{93}{13}$$

4	
---	--

6. Töltsd ki a táblázatot!

	Ellentettje	Abszolútértéke	Reciproka
$\frac{7}{9}$	$-\frac{7}{9}$	$+\frac{7}{9}$	$\frac{9}{7}$
-2,3	+2,3	+2,3	$-\frac{10}{23}$
0	0	0	-----
5	-5	+5	$\frac{1}{5}$

7. Rendezd növekvő sorrendbe az alábbi számokat!

5	
---	--

a) 34,4; -3,3; 34,344; -3,0403; 34,34; -3,04

$$-3,3 < -3,0403 < -3,04 < 34,34 < 34,344 < 34,4$$

b) $\frac{3}{4}$; $-\frac{11}{8}$; $\frac{5}{6}$; $-\frac{5}{4}$; $\frac{3}{2}$; $\frac{1}{2}$

$$-\frac{11}{8} < -\frac{5}{4} < \frac{1}{2} < \frac{3}{4} < \frac{5}{6} < \frac{3}{2}$$

c) -1,25; $-\frac{5}{3}$; -1,6; $-\frac{5}{4}$

$$-\frac{5}{3} < -1,6 < -1,25 = -\frac{5}{4}$$

8. Melyik a kakukktojás?

2	
---	--

$$0,6; \frac{2}{3}; 0,6; \frac{18}{24}$$

0,6