

1.) Töltsd ki a táblázatot!

Tört alak	$\frac{6}{5}$	$\frac{2}{25}$			$\frac{15}{6}$
Tizedes tört			0,8		
Százalék alak				7%	

2.) Számold ki fejben!

**Számítsd ki 900-nak az**

1%-át.....

7%-át .....

10%-át .....

5%-át .....

20%-át .....

25%-át .....

40%-át .....

80%-át .....

120%-át .....

150%-át .....

200%-át .....



**Melyik számnak az**

50%-a 430? .....

1%-a 91? .....

10%-a 28? .....

25%-a 15? .....

200%-a 3000?.....

2%-a 50? .....

3.) 40%-os árleszállításkor vásároltunk egy cipőt. Így 8100 Ft-tal fizettünk kevesebbet, mintha árleszállítás előtt vettük volna. Mennyi volt a cipő eredeti ára? Mennyiért vettük meg a cipőt az akció során?

8100 Ft \_\_\_\_\_%

\_\_\_\_\_Ft 1%

Eredeti ár: \_\_\_\_\_ Ft

Kedvezményes ár: \_\_\_\_\_ Ft

4.) Egy művészeti album ára 12 500 Ft volt eredetileg. Egy akció során 8750 Ft-ért tudtuk megvásárolni. Hány százalékos volt a leértékelés?

12500 Ft \_\_\_\_\_%

\_\_\_\_\_Ft 1%

8750Ft \_\_\_\_\_%

A leértékelés \_\_\_\_\_%-os volt.

5.) Elköltöttük a 6500 Ft megtakarított pénzünk 68%-át. Mennyi pénzünk maradt? Hány százaléka maradt meg a pénzünknek? Hányad része maradt meg a pénzünknek?

6500 Ft \_\_\_\_\_%

\_\_\_\_\_Ft 1%

A pénzünk \_\_\_\_\_%-a maradt meg, ami \_\_\_\_\_ Ft.

6.) Peti nagymamája 80 db palacsintát sütött. A palacsinták 35%-ába túrót töltött, 24 db palacsintába kakaót, a többibe pedig lekvárt.

a) Hány túrós palacsinta készült?.....

b) A palacsinták hány százaléka volt kakaós?.....

c) A palacsinták hány százaléka volt lekváros? .....

d) Milyen palacsintából készült a legkevesebb? .....