

0504\_6o\_matek ( 0504,0505, 0507, 0508, )

0504 Közös nevezős törtek összeadása ( Közös nevező kell )

$$\frac{7}{5} + \frac{9}{10} =$$

$$\frac{4}{7} + \frac{3}{8} =$$

$$\frac{5}{8} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{3}{6} + \frac{1}{2} + \frac{4}{5} =$$

$$\frac{7}{5} + \frac{1}{4} + \frac{3}{10} =$$

0505 Tizedes tört szorzása tizedes törttel (Ahogy az iskolában tanultuk. Ne számológéppel számoljatok. Pontosan másoljátok le a feladatokat !)

62,25 x 4,9

5,679 x 0,23

613,4 x 8,7

60,49 x 0,37

0507 Százalékszámítás

100 %	450	62	320
10 %			
1 %			
50 %			
25 %			
150 %			
300%			

**0508 Digitális tananyag ( Kérem az eredményt lefényképezve  
visszaküldeni )**

**1. Amnéziás igazgató**

**, <http://www.okosdoboz.hu/jatek?id=847&AbilityArea=-1&NatTemakor=-1>**

**2., Nehezített számháború**

**<http://www.okosdoboz.hu/jatek?id=853&AbilityArea=-1&NatTemakor=-1>**

**3., A zseni**

**<http://www.okosdoboz.hu/jatek?id=858&AbilityArea=-1&NatTemakor=-1>**