

**1. Írjuk le azt a számot,**

a, amely 1-gyel kisebb, mint a 45 610: .....

b, amely 10-zel nagyobb, mint a 57 098 : .....

c, amelynek az ezerszerese 690 000 : .....

d, amelynek a századrésze 205: .....

**2. Igaz vagy hamis?**

	IGAZ	HAMIS
Ha az osztandó egyenlő az osztóval, a hányados 1.		
0-val nem lehet szorozni.		
A 15-nek osztója a nulla.		
A maradék mindig kisebb az osztónál.		
A 10 páros szám.		
1-gyel nem lehet osztani.		
2-t nem lehet osztani 0-val.		
A 0 páratlan szám.		
Ha a szorzat egyik tényezője sem 0, akkor a szorzat sem lehet 0.		

**3. Végezzük el a következő műveleteket! Ügyeljünk a műveletek sorrendjére!**

a,  $(67 + 33) \cdot 7 =$

e,  $8000 : 10 \cdot 200 =$

b,  $(70000 : 10) \cdot 200 =$

f,  $8000 \cdot (200 : 10) =$

c,  $(56 - 32) : 8 =$

g,  $8000 : (10 \cdot 200) =$

d,  $37 \cdot 9 + 21 =$

h,  $56 : 7 - 35 : 7 =$

i.  $125 \cdot 25 \cdot 73 \cdot 4 \cdot 8 \cdot 0 \cdot 2015 =$