

Természetes számok 5.a 1.Gyakorló 2011.okt. NÉV:

1. Igaz vagy hamis?	IGAZ	HAMIS
Ha az osztandó egyenlő az osztóval, a hányados 1.		
0-val nem lehet szorozni.		
A 65-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.		

2.Végezd el a következő műveleteket! (Ellenőriz is – csak az osztásnál és a kivonásnál!)

a, $25342 + 1739 =$

b, $536287 \cdot 731 =$

c, $201110 - 102146 =$

d, $36168 : 18 =$

Ell.:

Ell.:

3.a,Sorold fel 60 összes osztóját!

b, Sorold fel a 12 első 5 többszörösét!

4. Számold ki ügyesen! Figyelj a műveletek sorrendjére!

a, $25 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 40 =$

b, $120 : 30 : 2 =$

c, $125 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 0 \cdot 2 =$

d, $83 + [54 - (38 - 17)] =$

e, $20 - 5 \cdot 2 + 8 : (6 - 4) =$