

Ezt már tudom...			
1. Ismerem a tízes számrendszerben a természetes számok (helyes)írását.			
2. Le tudom írni és el tudom olvasni a római számokat. Pl.: MCMLXXIV = ?			
3. A számegyenesen tudom a számokat ábrázolni.			
4. Tudok egyjegyű számmal osztani, szorozni.			
5. Tudok többjegyű számmal osztani, szorozni.			
6. Ismerem a többszörös, osztó fogalmát. Pl.: 17 első 10 többszöröse?			
7. Ismerem a műveletek sorrendjét. Pl. : $12 - 6 : 2 = 9$			
8. Tudok párhuzamos egyeneseket rajzolni (2 vonalzóval).			
9. Tudok merőleges egyeneseket rajzolni (2 vonalzóval).			
10. Ismerem a sokszög fogalmát, a jelöléseket a (oldal, csúcs, szög, átló,...)			
11. Ismerem a kör részeit, tudom a meghatározásaikat. (körvonal, kör, sugár, átmérő, szelő, körcikk, húr, érintő, ...)			
12. Meg tudom határozni egy test csúcsainak, éleinek és lapjainak a számát.			
13. Tudok átlagot számolni. Pl.: Sanyi jegyei: 3,4,5,2,3,3,2,4,5,1,2,4 ----- átlag?			
14. Tudom a diagramokat értelmezni, az adatokat leolvasni.			
15. Ismerem a szög(tartomány) fogalmát, ismerem a szögek fajtáit. Pl.: Homorúszög?			
16. Tudok szöget mérni és adott szöget rajzolni szögmérővel.			
17. Tudom a törteket ábrázolni, ábráról felismerni.			
18. Tudom a törteket egyszerűsíteni, bővíteni. Pl.: $24/18 = 4/3$			
19. Tudok törtet törttel összeadni, egymásból őket kivonni. Pl: $2/4 + 3/5 = ?$			
20. Tudok törtet természetes számmal szorozni, osztani. Pl.: $3/5 \times 6 =$			
21. Tudom a téglalap és a négyzet fogalmát, tulajdonságait.			
22. Ki tudom számolni egy téglalap, négyzet területét. Pl.: $a = 3\text{cm}, K = ?$			
23. Ki tudom számolni egy téglalap, négyzet területét. Pl.: $a=2\text{ dm}, b= 30\text{ cm } T = ?$			
24. Tudom a téglatest, kocka, négyzetes oszlop fogalmát.			
25. Ki tudom számolni egy téglatest, kocka, négyzetes hasáb felszínét. $A = ?$			
26. Ki tudom számolni egy téglatest, kocka, négyzetes hasáb térfogatát. $V = ?$			
27. Ismerem a különböző mennyiségeket, mértékegységeket (hosszúság, idő, felszín/terület, térfogat, úrtartalom, ...) $2\text{ hl} = 2\ 000\text{ dl}$			
28. Tudom, hogyan kell a tizedes számokat leírni. Pl.: három egész hét század			
29. Tudom a törteket tizedes törtté, és a tizedes törteket törtté alakítani. $2/5 = 0,4$			
30. El tudom végezni a tizedes törtekkel a négy alpműveletet. Pl.: $234,45 : 15$			
31. Ismerem az abszolút érték és ellentett fogalmát. $ +5 $ és $- (+6)$			
32. El tudom végezni az összeadást és kivonást az egész számok körében. pl: $-4-(-6)$			
33. Tudok egyszerű szöveges feladatokat megoldani, amiben törtek szerepelnek.			
34. Tudok pontokat a koordináta-rendszerben ábrázolni. Pl.: $A(2;-5)$			