**Tanév végi tudáspróba**

A tudáspróbát ki is lehet nyomtatni és úgy kitölteni.

Megoldható füzetben is, ebben az esetben az utasításokat nem kell lemásolni, csak a feladatok sorszámát kell leírni.

1. **Rendezd a számokat csökkenő sorrendbe! Tedd ki a számok közé a > jelet!**

 8 51 67 0 25 100 29 36 4 89

**a) Karikázd be kékkel a páratlan számokat!**

**b) Húzd alá pirossal a legnagyobb kétjegyű számot!**

1. **Számítsd ki a feladatokat! Írd a részeredményeket a műveletek fölé!**

36+25= \_\_\_ 6x \_\_ = 54 (12+12):3=

91-74= \_\_\_ 64:\_\_ = 8 48+42:6=

\_\_ + 27= 49 \_\_ : 7= 9 (100-55):9=

55- \_\_=28 \_\_x 5= 35 3x11+30=

1. **Mi a szabály? Folytasd a számsorokat! ( A másodikat mindkét irányba! )**

3 12 21 \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_

\_\_\_\_ \_\_\_\_ 68 > 64 > 60 > 56 \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_

1. **Mely számok teszik igazzá a nyitott mondatot? Írd a részeredményeket a műveletek fölé!**
2. - 9x7 **< A <** (49+23):8 A: ………………………
3. **Máténak 69 üveggolyója van, Petinek 15-tel kevesebb.**

**a) Hány üveggolyója van Petinek?**



1. **Hány gyerek ebédel a napköziben, ha 3 asztalnál 6-6 gyerek ül? Írd le művelettel és válaszolj!**

****

1. **Katinak 42 matricája van. Hat barátnőjének adott belőle, mindenkinek ugyanannyit. Hány darabot kaptak a barátnők?**

****