



Szia Harap Ottó vagyok!



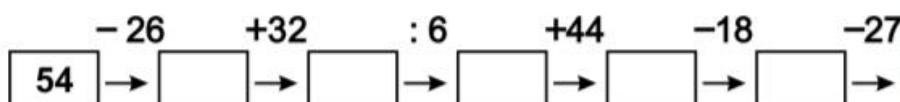
Én foglak kísérni matematikából néhány hétig.

A feladatok mellett mindig engem látsz majd. Remélem érdekes feladatokat válogattam össze neked. Nézzük csak!

1. feladat

Vajon ki tudod nyitni a vár kapuját? Mi lehet a számkód?

Számvár. Melyik szám nyitja a vár kapuját?



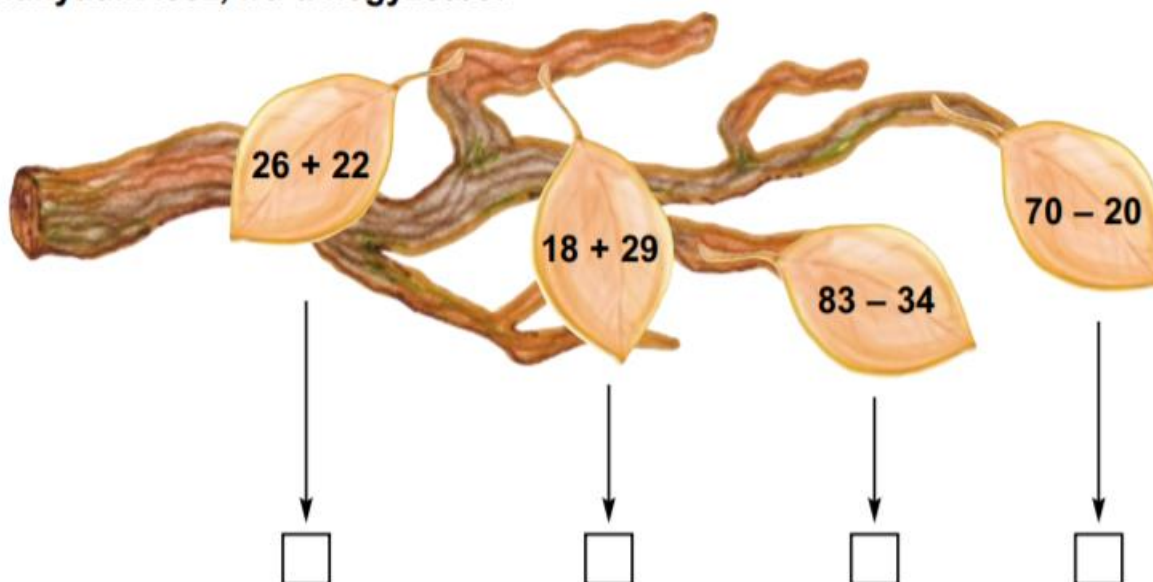
Ugye hogy nem is volt olyan nehéz? Ügyes vagy! Megnézem, hogy minden a helyére került-e, de most megdicsérek, hogy gondolkodtál rajta. Már most van egy képed rólam.



2. feladat

Nézd egy csodafa!

Az eredmények növekvő sorrendjében hullanak le a levelek. Melyik hányadik lesz, írd a négyzetbe!



Most tartunk 10 perc szünetet! Ha éhes vagy egyél, ha szomjas, akkor igyál. Ugye nem felejtetted el megmosni a kezed!

Örülök, hogy sikerült. Jutalmul egy képet kapsz.





3. feladat

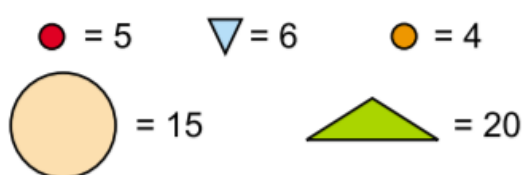
Egy kis mozgás kell, hogy jól érezzük magunkat. Én nagyon szeretek futkosni. Most menj ki az udvarra és fuss négy percig! Kérj meg valakit, hogy mérje az időt és szóljon, ha letelt a négy perc. Ha visszajöttél folytatjuk. Kifáradtál, nekem meg se kottyan négy perc.

Köszönöm, hogy szót fogadtál és kimentél a levegőre, Adok érte egy képet.



4. feladat

Már itt is van a negyedik feladat. Ez a bohóc nagyon sokat ér. Ki tudod számolni, hogy mennyit?

Mennyit ér a bohóc, ha ... ?

Hogy számoltad ki? Ügyes vagy, hogy nem adtad fel!



5. feladat

Itt van egy kis szorzótábla, csak hogy el ne felejtsd. Ugye tudod, hogy milyen fontos jól ismerni. Ez egy gyors gyakorlás, csak neked.

Töltsd ki a táblázatot!

·	4	6	8
5			
7			
8			

:	9	6	3
36			
18			
72			

Ez nekem is mindig nehéz. Büszke vagyok rád, hogy nem adtad fel.
Egy kép a jutalmad érte.



5. feladat

Vajon melyik számra gondolhattam?

Írd le számjegyekkel a számokat!

$$1 \text{ sz} + 6 \text{ t} + 8 \text{ e} = \dots\dots$$

$$\text{száztizenhat} = \dots\dots$$

$$1 \text{ sz} + 2 \text{ t} + 28 \text{ e} = \dots\dots$$

$$1 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 8 \cdot 1 = \dots\dots$$

$$4 \cdot 10 + 8 \cdot 5 = \dots\dots$$

$$1 \text{ sz} + 4 \text{ t} + 11 \text{ e} = \dots\dots$$

$$\text{kilencvenkilenc} = \dots\dots$$

$$1 \text{ sz} + 8 \text{ t} + 20 \text{ e} = \dots\dots$$

$$1 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 9 \cdot 1 = \dots\dots$$

$$3 \cdot 5 + 4 \cdot 10 + 1 \cdot 100 = \dots\dots$$

Ügyesen gondolkodtál. Én is átszámolom és visszajelzek neked. Kösz, hogy kitartottál.
Egy újabb képet érdemeltél ki.





Feladatlap 3-4. osztályosoknak_matematika

A ma 6 képet gyűjtöttél rólam. Szia!