





Szöveges feladatok

1. Mi lehet a szabály? Írd le! Pótold a hiányzó számokat! Alkoss hozzá szöveges feladatot!

a	824	2120	6430	780	1264		
b	416	1064	3219			388	1437

2. Az osztályban a gyerekek közül 12-en voltak kiállításon, 8-an moziban, 5 gyerek mindkét helyen volt. 9 gyerek egyik helyre sem tudott elmenni. Mennyi az osztálylétszám?

3. Egy osztályban 13 tanuló tánc szakkörre jár, 5 tanuló matematikára és táncrea. Az osztálylétszám 26 fő. Nem jár szakkörre 8 tanuló.

a) Hány tanuló jár csak matematika szakkörre?
b) Hány tanuló jár csak tánc szakkörre?
c) Hány tanuló jár matematika szakkörre?
4. Zoli 150 cm magas, egy lépésének hossza 30 cm. Lali 160 cm magas és egy lépésének a hossza 35 cm. Melyikük hány lépéssel megy végig a 27 m-es tornatermen?
5. A háromnapos osztálykirándulás első napján Kitti elköltötte a pénze felét, a második nap a harmadát, a harmadik napra 10 Ft-ja maradt. Mennyi pénze volt Kittinek? Rajzolj!

6. Egy gyorsétkezdében 1 óra alatt 14 db hamburgert adtak el. Ebből 13-ban volt sajt, 5-ben uborka és sajt, 6 pedig uborkás volt. Hány hamburger volt csak sajtos, de nem uborkás?

7. A kert téglalap alakú területének hosszabbik oldala 96 m, rövidebb oldala 34 m. A negyedrésztére palántákat ültettek, a többin gyümölcsfák állnak.
a) Hány m^2 -re ültettek palántákat?
b) Hány m^2 -en állnak gyümölcsfák?

8. Egy motor az első órában 80 km, a másodikban 50 km, a harmadikban 35 km utat tett meg. Mennyi utat tett meg átlagosan óránként?



9. 7 sál ára 6860 Ft. Mennyibe kerül 14 darab ugyanilyen sál? Mennyibe kerül 140 darab sál?

10. 6 asztalos 10 nap alatt készíti el a ház állványozását.

a) 3 asztalos hány nap alatt végezné el ugyanezt a munkát?

b) 12 asztalos hány nap alatt végezné el ugyanezt a munkát?

11. A gyümölcsösben 3 t körtét szedtek a fákról. Elszállítottak 58 ládával. Hány kilogramm körte maradt a gyümölcsösben, ha egy ládába 30 kg körtét raktak?

12. Egy kofa a piacon 1860 Ft-ért árulta a pulykát, 260 Ft-tal drágábban, mint a tyúkokat. Mennyi volt a napi bevétele, ha tyúkból 6 darabot, pulykából 11 darabot tudott eladni?

13. A téglalap alakú sportpálya oldalai 216 m és 138 m hosszúak.

a) Mennyi drót kell a bekerítéséhez, ha a kapunak 4 m széles helyet kihagynak?

b) Mekkora ennek a sportpályának a területe?

c) Befüvesítették a terület $\frac{3}{4}$ részét. Mekkora a füves terület?



14. Egy négyzet alakú fürdőszoba oldalhosszúsága 3 m. Legalább hány darab 10 cm-szer 10 cm-es kőlapot kell vásárolni, hogy a fürdőszobát leburkolhassák?

15. A faiskolában az erdésztanulók 3480 db fenyőcsemetét telepítettek. Ez háromszor annyi, mint amennyi bükkcsemetét ültettek. Hány facsemetét telepítettek az erdésztanulók összesen?



16. Egy méter selyem 3120 Ft volt. Csökkent az ára, az eredeti ár harmadával. Leárazva 18 m-t vásárolt egy varrónő. Mennyit fizetett a méteráruboltban?

17. Egy szám négyszeresénél néggyel nagyobb szám az 500. Melyik számra igaz ez az állítás?

18. Egy téglalap alakú terület $\frac{4}{12}$ részét beültették salátával.



Mekkora a még beültetésre váró szabad terület, ha a téglalap oldalai $a = 24$ m, $b = 16$ m?

19. Egy téglalap alakú focipálya egyik oldala kétszer akkora, mint a másik. Mekkora a focipálya területe, ha a kerülete 126 m?



20. Egy osztály tanulói közül 12-en matematika, 8-an rajz, 5-en angol szakkörre járnak. Matematikára és rajzra 4 tanuló jár, matematikára és angolra 5 tanuló jár, rajzra és angolra 3 tanuló jár. Nem jár szakkörre 15 tanuló. Mennyi az osztály létszáma? Hányan járnak csak matematikára, csak rajzra, csak angolra?



21. Dóri a szünet első napján 5 feladatot oldott meg, és minden következő napon egy feladattal többet, mint az előző napon. Hány feladatot oldott meg Dóri a szünet 13. napján? Hány feladatot oldott meg összesen a 13 nap alatt?



22. Hány gyerek jár abba az osztályba, ahol a gyerekek számának harmada 5-tel több, mint a hatodrésze?

23. Lehet-e 1 nagymama, 2 anya, 2 lány és 1 unoka között 3 darab narancsot elosztani, hogy mindenki egy egészet kapjon?



24. Misi 4 év múlva, Balázs 8 év múlva lesz kétszer annyi idős, mint most. Hány évesek most?

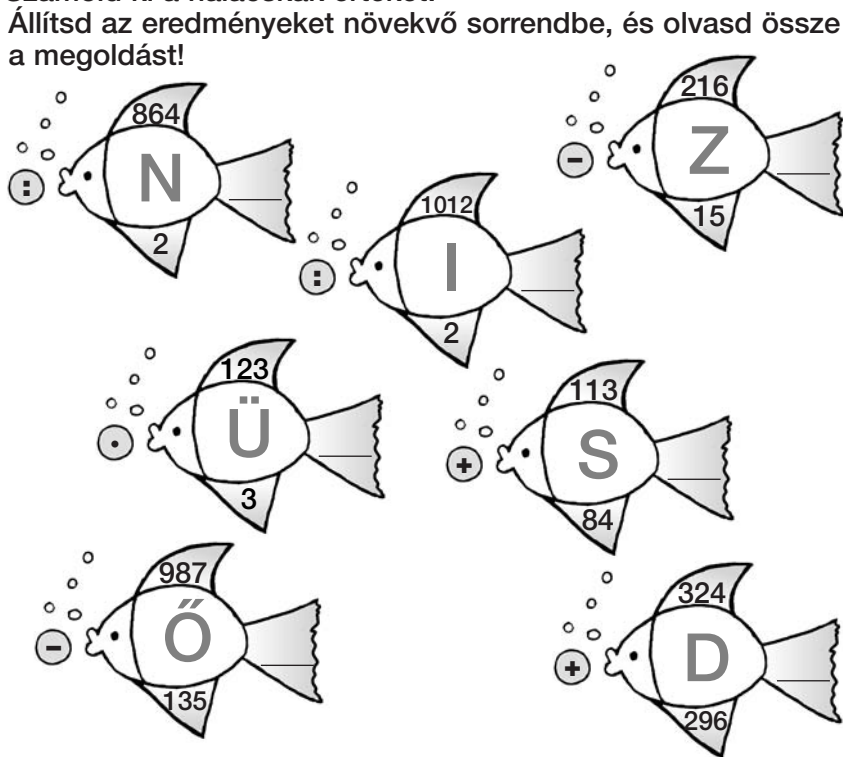


25. Pisti szeret horgászni. Amikor megkérdezték, hány halat fogott, ő így válaszolt: „Tízet szerettem volna fogni, de ha kétszer annyit fogtam volna, mint amennyit tényleg fogtam, akkor is négygyel kevesebb lenne, mint amennyit tényleg fogni szerettem volna.” Hány halat fogott Pisti?



Fejtörők

1. Számold ki a halacszkák értékét!



2. Oldd meg a rejtvényt! Írd be a hiányzó szavakat!

			123 ·					Y	= 492
			568 :			O			= 71
			36 ·						= 216
			99 ·			O			= 297
864		S			V			2-vel	= 432
			131 ·						= 1179
			333 ·						= 999
			78			O	O		3-mal = 234