

2026. 4. osztály matematika

1. Számold ki!

A feladatok sorszámához írd az eredményeknek megfelelő betűt, így alakul ki a megfejtés. Íme a számok és a betűk, de vigyázzatok, nem mindegyiket kell használni!

4516=Ü 1700=H 3692=GY 3795=E 1180=LY 5905=Á 6019=R 5618=V
3000=S

3018=J 8542=P 4320=M 1688=X 1539=A 6417=G 3330=O 2093=K
2501=L 1776=D

1. Az 1650 századra kerekítve: _____
2. $6sz + 3E + 15e + 18t =$ _____
3. 9440 felének a negyede: _____
4. A 3872-ben a legkisebb páratlan számjegy valódi értéke: _____
5. A 7695 és az 5 hányadosa: _____
6. A 4316 tízesre kerekítve: _____
7. A 8593 és a 2176 különbsége: _____
8. A legnagyobb négyjegyű szám harmadának tízesre kerekítése: _____
9. A tízezer negyedének nagyobb számszomszédja: _____
10. A 37 és 48 szorzata: _____
11. A 3987-nél 1918-cal több: _____

1. 2. 3. 2. 4. 5. 6. 2. 7. 8. 9. 10. 11. 4.
____ _

2. Töltsd ki a TOTÓ-t! Válaszodat az 1, 2 vagy X bekarikázásával jelöld!

1. Hány liter tejet fogyaszt az a család 1 hét alatt, amelynek tagjai naponta összesen 16 dl tejet isznak meg?

1: 11 liter 2 dl 2: 80 dl x: 10 liter 6 dl

2. Az egyik faluban három kút van. Az első 6 m mély, a második a kétszerese, a harmadik 8 méterrel mélyebb, mint a második. Milyen mély a harmadik kút?

1: 12 m 2: 20 m x: 14 m

3. A nádasban gólyák és békák élnek. Hány gólya és béka élhet ott, ha összesen 3 fejük és 10 lábuk van?

1: 1 béka 2 gólya 2: 1 gólya 2 béka x: 0 gólya 3 béka

4. Mennyi az összege a 13 és 23 közötti páros természetes számoknak?

1: 198 2: 90 x: 120

5. Hány olyan szám van, amely nagyobb, mint 50 és kisebb, mint 100 és a 7 többszöröse?

1: 7 2: 5 x: 9

6. Egy szállodában 5 darab háromágyas és 13 darab kétágyas szoba van. Legkevesebb hány szobában lehet elhelyezni 21 vendéget?

1: 7 2: 5 x: 8

7. A legnagyobb háromjegyű szám harmadának a háromszorosából elvettem a legnagyobb kétjegyű szám felének a kétszeresét. Melyik számot kaptam eredményül?

1: 99 2: 900 x: 999

8. Zoli bácsi egyszerre lőtt fel egy piros és egy zöld tűzijáték-rakétát. A két rakéta összesen 20 csillagra robbant szét. A piros csillagok száma 6-tal több volt, mint a zöldeké. Hány piros csillag volt az égen?

1: 7 2: 13 x: 15

9. Egy 40 perces ünnepély 11:50-kor kezdődött. A műsoridő felénél egy légy berepült a terembe. Mikor repült be a légy?

1: 12:00 2: 12:30 x: 12:10

10. Mennyi a következő művelet sor eredménye?

$$20:10+20*10-201+0=$$

1: 0 2: 1 x: 20

11. Az egyenletes sebességgel mozgó lift 6 másodperc alatt ér fel az első emeletről a harmadikra. Hány másodperc alatt ér fel az elsőől a hatodikra?

1:10

2: 18

x: 15

12. Jani egy szép KENGURU feliratot szeretne festeni. Minden nap egy betűvel készül el. Az első betűt szerdán festi. Melyik napon festi az utolsót?

1: kedd

2: szerda

x: péntek

13. Sanyi egy és fél órával ezelőtt ébredt. Három és fél óra múlva indul a vonata a nagymamájához. Hány órával a vonat indulása előtt ébredt?

1: öt

2: négy

x: négy és fél

13+1. Aki a Holdra lép, könnyebb lesz. Testsúlyának csak a hatodrészt nyomja. Hány kilogrammot nyom az az űrhajós a Holdon, aki a Földön 72 kg?

1: 432 kg

2: 12 kg

x: 66 kg

3. A négy kisiskolás jó barát-Bence, Ferkó, Tibcsi és Zoli-szokás szerint együtt ment iskolába, ezúttal azonban nem tanulni, hanem a bizonyítványosztásra. Találd ki, melyik kisgyerek melyik osztályba jár, milyen tantárgyból kapott dicséretet és milyen virágot vittek tanító néniüknek, megköszönve az egész éves fáradozást.

A gyerekek az 1. A, 1.C, 2.A, 2.D tanulói, írás, olvasás, matematika vagy testnevelésből kaptak dicséretet és gerberát, rózsát, szegfűt vagy tulipánt vittek a tanító néniüknek.

-Bence - aki nem A betűjelű osztályba jár - és Tibcsi, aki nem gerberacsokkal érkezett, szeptembertől harmadik osztályba léphetnek.

-Ferkó szegfűt vitt tanító néniének, az 1. C osztályfőnöknőjének, és nagyon örült a dicséretnek, melyet nem matematikából kapott.

-Bence a legügyesebb négyük közül a tornateremben.

-Zoli - akit olvasásórán nyújtott teljesítményéért dicsérték meg - a kertjükből vitt a Hollandiából származó, későn nyíló tulipánjaikból.

| név | osztály | virág | dicséret |
|-------|---------|-------|----------|
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ |

4. Furfangos Petinek, a kis horgásznak van három csalihalas vödre. A minap a következőket mondta barátjának, Zolinak:

Az elsőben kűszök, a másodikban kárászok, a harmadikban keszegek vannak. az első vödörben 12 halacskával több van, mint a harmadikban. A másodikban 9 halacska úszkál. a három vödörben összesen 49 hal van.

Szerinted hány kűszöm van?

5. A házunk előtt három fa áll, egy barack-, egy dió- és egy meggyfa. Reggel 48 veréb repült a házunkhoz, és leszállt a három fára. Később 8 veréb a barackfáról átrepült a diófára, majd 6 veréb átrepült a diófáról a meggyfára. Ekkor mindegyik fán ugyanannyi veréb ült.

Hány veréb telepedett le eredetileg a barackfán, a diófán és a meggyfán?

6. Írd le az 1,2,3,4,5,6,7,8 számokat úgy a négyzetekbe, hogy a két vízszintes sorban azonos összeget kapj és a 4 függőleges oszlopnak is azonos legyen az összege!

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |