

Felelet kezdete:
Felelet vége:

Név:

I. Feladatlap

- 1) Végezd el a kijelölt műveleteket!

$$512 - 7 \cdot 23 + (156 + 173) : 7 =$$

- 2) Egy zacskóban 28 dkg cukorka volt. Peti a barátaival a cukor felénél 20 grammal többet megevett. Hány gramm cukorka maradt a zacskóban?

- 3) Sára 3 sávból álló zászlókat rajzolt a füzetébe, majd kék, sárga és piros színekkel színezte ki úgy, hogy a legfelső sáv nem lehet piros, az egymás melletti sávok különböző színűek, de egy szín a zászlóban többször is előfordulhat. Hány különböző zászlót készített Sára?

- 4) Egy vidéki általános iskolának összesen 264 tanulója van. A felső tagozatosok 3-szor annyian vannak, mint az alsó tagozatosak. Az iskolába összesen 114 lány jár. A felső tagozatosak között 18-cal több a fiú, mint a lány. Hány felső tagozatos fiú és hány alsó tagozatos lány jár az iskolába?

Felelet kezdete:
Felelet vége:

Név:

II. Feladatlap

- 1) Végezd el a kijelölt műveleteket!

$$309 - 9 \cdot 17 + (312 + 17) : 7 =$$

- 2) 6 km-es túrát terveztünk. Délelőtt megtettük a tervezett út harmadánál 300m-rel többet. Hány méter maradt délutánra?

- 3) Évának piros, kék, sárga és zöld színű ceruzái vannak, melyekkel 3 sávból álló zászlókat színez ki. A felső sáv nem lehet sárga és mindegyik sáv különböző színű. Hány különböző zászlót készített így Éva?

- 4) Egy 3 gyerekes család palacsintát ebédelt. A gyerekek 4 db, 6 db és 10 db palacsintát ettek. Apa 5 darabbal többet evett, mint Anyu. Összesen 49 db palacsinta fogyott el. Hány palacsintát evett Apu és hány darabot Anyu?

Felelet kezdete:
Felelet vége:

Név:

III. Feladatlap

- 1) Végezd el a kijelölt műveleteket!

$$198 + (161 - 13 \cdot 4) - 288 : 6 =$$

- 2) Ádám sárkányt készített, ezért a 3 méteres zsinegből először felhasznált 63 cm-t, majd a maradékot 3 egyenlő részre vágta. Hány cm hosszúságú az így kapott 3 db zsineg?

- 3) A 0;1;2;3 számjegyek felhasználásával hány darab 4 jegyű páratlan számot készíthetünk, melynek számjegyei különbözőek?

- 4) Egy mókus család mogyorót gyűjt téli. Az anya 3-szor annyit gyűjtött, mint a gyerekek. Apa az anyánál 6 db-bal többet gyűjtött. Összesen 97 db mogyorót gyűjtöttek.
Mennyi mogyorót gyűjtöttek a szülők külön-külön?

Felelet kezdete:
Felelet vége:

Név::

IV. Feladatlap

- 1) Végezd el a kijelölt műveleteket!

$$612 - 315 : 5 - (55 - 48) \cdot 16 =$$

- 2) Jani bácsi szüretkor 2 hl mustot készített. Először 2 db 60 l-es hordót megtöltött musttal, majd a maradékot 4 egyforma üvegbe töltötte. Hány dl must került az egyes üvegekbe?

- 3) Az 1;2;4;7 számjegyek felhasználásával hány db 3000-nél nagyobb 4 jegyű számot készíthetünk, ha egy számban egy számjegy csak 1-szer szerepelhet?

- 4) Juli néni tojásokat vitt a piacra. Az első órában eladta a tojások harmadát, a második órában a maradék felét. A következő 3 órában 4-4-4 tojást adott el, így a tojások elfogytak.
Hány tojással indult Juli néni a piacra?

Felelet kezdete:
Felelet vége:

Név::

V. Feladatlap

- 1) Végezd el a kijelölt műveleteket!

$$285 + (164 - 15 \cdot 3) - 819 : 9 =$$

- 2) Józsi bácsi 30 q búzát aratott. A 2 szomszédjának eladott 75 – 75 kg-ot, majd a maradékot 3 egyenlő nagyságú zsákba töltötte. Hány kg búza fért 1 – 1 zsákba?

- 3) Hány olyan 3 jegyű szám van, ahol a számjegyek szorzata 0, és a számjegyek összege 5?

- 4) Peti a piacon vett 6 db banánt és 14 db narancsot. A banán darabjáért 5 petákkal többet kellett fizetnie, mint a narancs darabjáért. Peti összesen 330 petákot fizetett. Mennyit fizetett a 6 banánért és mennyit a 14 narancsért?

Felelet kezdete:
Felelet vége:

Név::

VI. Feladatlap

- 1) Végezd el a kijelölt műveleteket!

$$487 - (28 - 19) \cdot 13 + 513 : 3 =$$

- 2) Egy mókus család összesen 8 kg mogyorót gyűjtött télre. A gyerekek 240 dkg-ot, az apa 3 kg-ot gyűjtött. Hány dkg mogyorót gyűjtött az anyuka?

- 3) Évának van fehér, rózsaszín és sárga pólója, melyek mindegyikéből van csíkos és pöttyös is. A pólóhoz szoknyát vagy nadrágot választ.
Hány nap tud különböző módon felöltözni Éva?

- 4) Gyuri összesen 204 darab kék, zöld és piros üveggolyót gyűjtött. Az üveggolyók negyede zöld, a kék golyók száma 13-mal kevesebb, mint a pirosaké.
Hány db üveggolyó van az egyes színekből?