

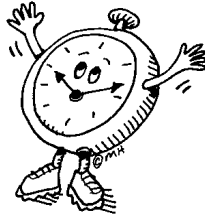
Köszöntelek a feladatmegoldók között! Remélem, jól fogsz szórakozni a feladatok megoldása közben, és sok hasznos dolgot is megtanulsz. Minden feladatsor elején találni fogsz egy megoldott mintapéldát, amellyel egy trükköt vagy egy matematikai módszert mutatok be. Ezek segíteni fognak a feladatok megoldásában, és év végére egy egész kis módszergyűjteményed lesz!

*Mintafeladat:*

Mennyi lesz az idő negyed óra múlva, ha fél órája volt háromnegyed hét?

*Megoldás:*

Ha fél órája volt háromnegyed hét, akkor most negyed nyolc van és negyed óra múlva fél nyolc lesz.

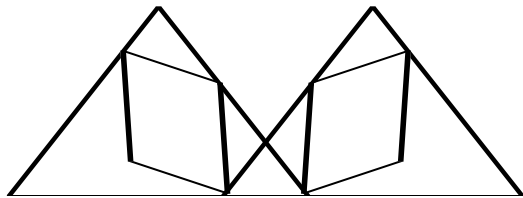


*Most pedig lássuk a feladatokat!*

1. A tanító néni négy 15 fős csoport névsorát szeretné a füzetébe beírni olyan módon, hogy minden csoportnévsor külön-külön oldalon szerepeljen, a csoportnévsor után pedig minden gyerek kapjon 1-1 oldalt, ahová a kapott pontokat, jegyeket feljegyezheti. Elegendő-e ehhez egy 32 lapos füzet?

- A. Nem, kimarad 2 gyerek.
- B. Igen, marad 5 üres oldal.
- C. Igen, pontosan.
- D. Igen, 2 lap üresen marad.
- E. Nem, a 4 csoportnévsornak nem jut oldal.

2. Hány darab háromszöget határoznak meg az ábra vonalai?



- A. 2-t
- B. 4-et
- C. 7-et
- D. 8-at
- E. 9-et

3. Az iskolai büfében úgy kaptam vissza, hogy csak fémpénz lett a pénztárcámban, mindegyik fajtából pontosan 1-1 darab. Mennyi pénzem volt, mielőtt a felét elköltöttem?

- A. 185 Ft-om volt.
- B. 370 Ft-om volt.
- C. 385 Ft-om volt.
- D. 770 Ft-om volt.
- E. 570 Ft-om volt.

4. Mennyi lesz az idő fél óra múlva, ha negyed órája volt háromnegyed 12?

- A. fél 1
- B. 12:45
- C. dél
- D. 11:45
- E. 12:15

5. Mennyivel több kétjegyű szám van, mint egyjegyű?

- A. 10-zel
- B. 80-nal
- C. 89-cel
- D. 90-nel
- E. 100-zal

6. Luca eltévesztette a matematika-házifeladat utolsó műveletét, 5-tel való osztás helyett szorzást végzett. Mi lett volna a helyes eredmény, ha Luca így 250-et kapott?

- A. 10
- B. 50
- C. 100
- D. 500
- E. 1250