

5p 2. Ha $a + b = 75$, akkor $100 - (b + a) = \dots$

[illegible]

5p 3. Négy egyenlő szám összege 8. A négy szám szorzata

[illegible]

5p 4. Dananak van néhány golyója. Négy egyenlő csoportba osztotta a golyókat, mindegyikbe 8 golyó jutott. Dananak ... darab golyója van.

[illegible]

5p | **5.** Ha $54 : a = 6$, akkor $a = \dots$

[illegible]

5p 6. A 25 és 45 számok összegénél 7-szer kisebb szám ...

[illegible]

5p 7. Az $1 \times 2; 2 \times 3; 3 \times 4; 4 \times 5; \dots$, sorozat következő tagjának és az első tagjának az összege
.....

[illegible]

III. (20 pont) Írjátok le részletesen a megoldást.

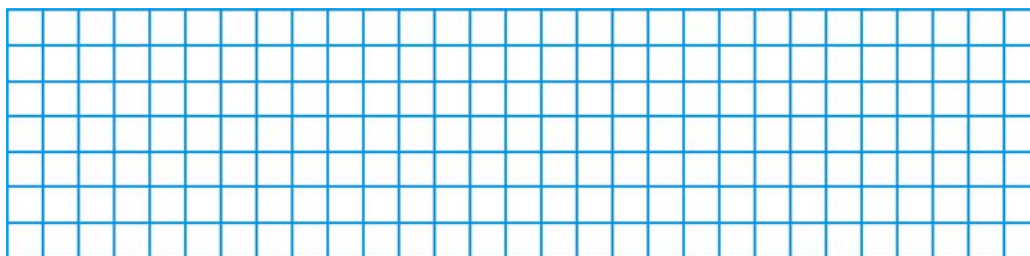
4p 1. Az alábbi zoknik közül az egyiknek nincs párja. Találjátok meg, hogy melyik az, elvégezve a zoknikba írt műveleteket:

[illegible]

2. Mihainak van két 100 lejes bankjegye. Vásárolt belőle három füzetet és egy trikót, így még maradt 111 leje. Minden füzet ára 7 lej.

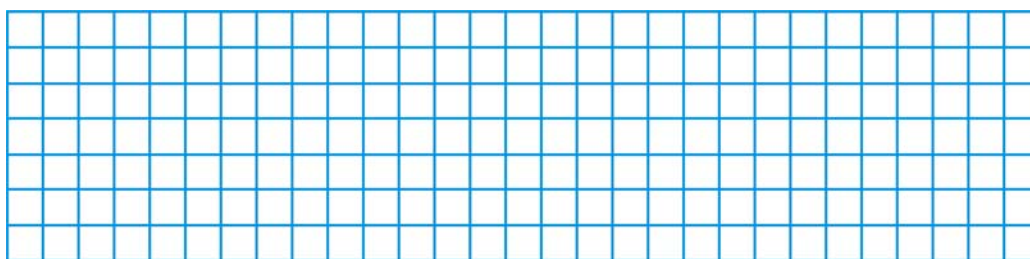
4n a) Számítsátok ki, hogy mennyi pénzt költött el Mihai!

b) Számítsátok ki a trikó árát!



- 8p 3. Ana, Radu és Mircea három héten keresztül feladatokat oldott, a következőképpen: Ana és Radu minden héten 2-szer több feladatot oldott meg, mint az előző héten, Mircea pedig ugyanannyi feladatot oldott meg minden héten. Egészítsétek ki az alábbi táblázatot, számítással indokoljátok meg a beírt számokat.

FELADATOK SZÁMA	ANA	RADU	MIRCEA
Az első héten megoldott feladatok száma	4
A második héten megoldott feladatok száma
A harmadik héten megoldott feladatok száma	...	20	...
Az összes megoldott feladat száma	27



Maximális pontszám 100 pont.

Befejezted? Ellenőrizd még egyszer a válaszaidat! Látod milyen könnyű, ha tudsz?



Ai terminat? Mai verifică o dată răspunsurile!
Ai văzut că e ușor dacă știi?