

001.- Adierazi zein zenbaki den $2z$, $5z$ eta $10z$ zatigarriak eta adierazi zergatik: **(1,5 ptu.)**

	2	5	10	Irizpidea
1.232				
11.135				
12.390				
2.151				
2.222.202				

2.- Aurkitu 42ren zatitzaile guztiak: **(ptu. 1)**

$$\text{Zat}(42) = \{ \quad \quad \quad \}$$

3.- Erantzun **(ptu. 1)**:

- a) Noiz da zenbaki bat $3z$ zatigarria.
- b) Noiz da zenbaki bat lehena.

4.- Aurkitu hurrengo zenbakien faktore lehenak: 75, 84, 120, 12, 18, 90
(2 ptu.)

Ondoren kalkulatu ezazu:

- a) m.k.t. (75, 90) =
- b) z.k.h. (84, 120) =
- c) m.k.t. (12, 18) =

5.- Osatu zenbaki hauek baldintzak betetzeko **(0,75 ptu.)**

- a) $35 \square$ $2z$ zatigarria izan dadin.
- b) $\square 31$ $3z$ zatigarria izan dadin.
- a) $84 \square$ $5z$ zatigarria izan dadin.

6.- Ane eta Jon gurasoak bistatzera joaten dira. Ane 5 egunetik behin joaten da, eta Jon, 6 egunetik behin. Gabon egunean biak joan baziren: **(1,5 ptu.)**

- a) Noiz joango dira biak berriro ere?
- b) Zenbat bisita egin zituen bakoitzak biak batera joan aurretik?

7.- 12 m luze eta 10 m zabal den ikasgela laukizuzen batean, lauza karratuak jarri behar dituzte, ahalik eta handienak. **(1,5 ptu.)**

- a) Zer neurri izango du lauza bakoitzak?
- b) Zenbat lauza jarriko dituzte?

8.- Egin honako eragiketa eta frogatu. **(0,75 ptu.)**

8764325

37