

# 8. UNITATEA

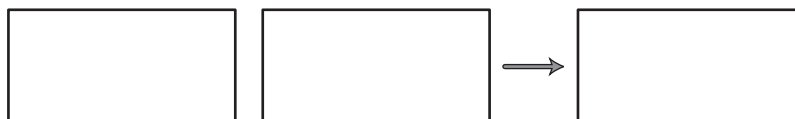
## Matematika

SA

Izen-abizenak: .....

Maila: ..... Eguna: .....

- 1 Adierazi laukizuzen hauetan  $\frac{1}{3}$  eta  $\frac{1}{6}$  zatikiak:



- 2 Kalkulatu eta sinplifikatu.

a)  $\frac{4}{3} - \frac{7}{6} =$

d)  $\frac{4}{5} - \frac{7}{10} =$

b)  $5 + \frac{3}{10} =$

e)  $\frac{3}{5} + \frac{1}{3} + \frac{7}{15} =$

c)  $5 - \frac{9}{2} =$

f)  $\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{6}\right) - \frac{7}{8} =$

- 3 Eskola bateko ikasleen  $\frac{3}{10}$  sei urtetik beherakoak dira;  $\frac{4}{10}$  6-10 urtekoak, eta gainerakoak, 10 urtetik gorakoak. Zer zatiki osatzen dute 10 urtetik beherakoak?

Eta 10 urtetik gorakoak?

.....  
.....

- 4 Kalkulatu eta sinplifikatu emaitzak.

a)  $\frac{7}{12} \times 3 =$

c)  $\frac{1}{3} \times \frac{10}{6} =$

b)  $3 \times \frac{5}{4} =$

d)  $\frac{3}{4} \times \frac{3}{5} =$

# 8. UNITATEA

## Matematika

SA

Izen-abizenak: .....

Maila: ..... Eguna: .....

- 5 Txirrindulari batek kilometroaren  $\frac{3}{5}$  egiten du minutuko. Zenbat egingo du bost minutuan? Eta hamabost minutuan?

.....

.....

- 6 Kalkulatu eta sinplifikatu emaitzak.

a)  $\frac{10}{3} : 4 =$

d)  $\frac{5}{3} : \frac{1}{3} =$

b)  $\frac{5}{2} : 10 =$

e)  $\frac{1}{2} : \frac{1}{6} =$

c)  $9 : \frac{3}{2} =$

f)  $\frac{8}{15} : \frac{2}{3} =$

- 7 Mirenek kilo erdi pipitako poltsa bat banatu die Ane, Koldo, Marta eta Karlosi. Zer zatiki dagokio bakoitzari? Zenbat gramo dira?

.....

.....

- 8 Litroaren  $\frac{3}{4}$  duen botila batekin hiru edalontzi bete dira. Zenbatekoa da edalontzi bakoitzaren edukiera?

.....

# 8. UNITATEA

## Matematika

**ZA**

Izen-abizenak: .....

Maila: ..... Eguna: .....

1 Osatu honako karratu magiko hau:

$\frac{1}{3}$		
	$\frac{5}{12}$	$\frac{7}{12}$
$\frac{2}{3}$		$\frac{1}{2}$

2 Kalkulatu.

a)  $\frac{4}{3} - \left(\frac{4}{5} - \frac{1}{5}\right) =$

b)  $3 - \left(\frac{4}{5} - \frac{1}{5}\right) =$

c)  $\left(\frac{1}{5} + \frac{9}{5}\right) - \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{4}\right) =$

3 Zinta batetik, Karmelek  $\frac{2}{3}$  moztu du, eta Aintzanek,  $\frac{1}{6}$ . Zintaren zer zatiki geratu da sobera?

.....

4 Kalkulatu.

a)  $\left(\frac{2}{3} + \frac{3}{5}\right) \times \frac{1}{2} =$

b)  $\frac{1}{5} \times \left(\frac{3}{7} - \frac{1}{7}\right) =$

c)  $\frac{5}{7} : \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{8}\right) =$

# 8. UNITATEA

## Matematika

**ZA**

Izen-abizenak: .....

Maila: ..... Eguna: .....

- 5 Imanolek kiloaren hiru laurdeneko tomate-lata bat bi pototan banatu du. Zenbat tomate jarri du poto bakoitzean?

.....

- 6 Litroaren hiru laurdeneko zenbat botila bete daitezke bidoi honen edukierarekin?



.....

- 7 Paulek hiru kilo laurdeneko azukre-zakuak kiloaren zortziren bateko poltsatan banatu ditu. Zenbat bete ditu?

.....

- 8 Amaiak aurreztutako diruaren erdia gastatu du MP3 bat erostean, eta heren bat, kamisetaren batean. Oraindik 10 euro ditu.

- a) Diruaren zer zatiki gastatu du?
- b) Zer zatiki geratzen zaio?
- c) Zenbat diru zuen hasieran?

.....

.....

.....

# 8. UNITATEA

## Matematika

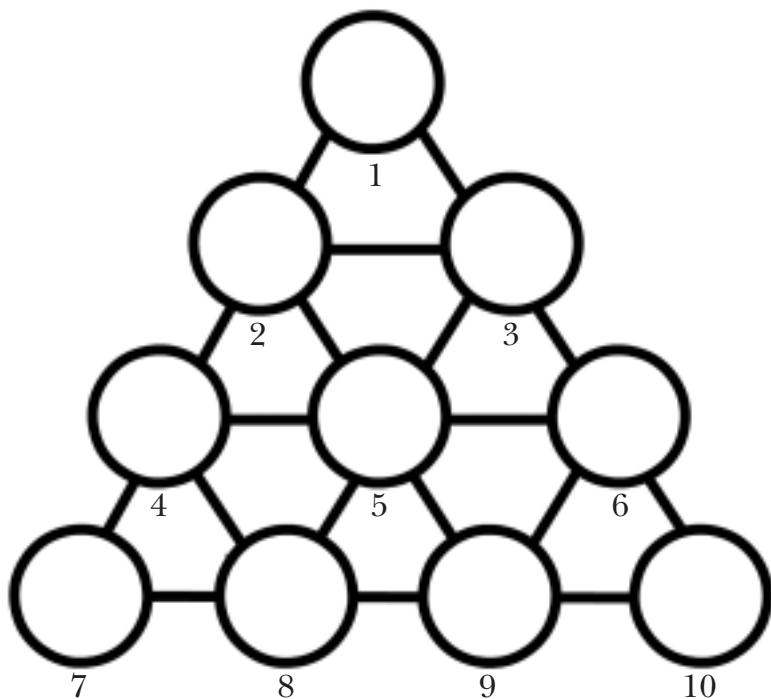
**AGA**

Izen-abizenak: .....

Maila: ..... Eguna: .....

### PENTSAMENDU LOGIKOA

Bakar-joko triangeluarra.



– Jarri taulan bederatzi fitxa, bat zirkulu bakoitzean.

– Saltatuz eta harrapatuz, kendu zortzi fitxa.

- Fitxek alboko fitxaren gainetik salto egin dezakete hutsik dauden zirkuluetara. Adibidez:



- Gainetik pasatzen den fitxa taulatik kentzen da.



- Fitxen saltoak lerro zuzenean egiten dira, taulan egindako lerroei jarraituz.

# 8. UNITATEA

## Matematika

AGA

Izen-abizenak: .....

Maila: ..... Eguna: .....

### EGITURAKETA ESPAZIALA

Osatu segidak.

