

7. UNITATEA

Matematika

SA

Izen-abizenak:

Maila: Eguna:

1 Kalkulatu.

a) 105en $\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

b) 420ren $\frac{3}{7} = \dots\dots\dots$

c) 396ren $\frac{9}{11} = \dots\dots\dots$

2 100 € dira kantitate baten $\frac{4}{5}$. Zenbat da kantitate horren $\frac{1}{5}$? Zer kantitate da hori?

.....
.....

3 Ikasgela batean 24 ikasle daude, $\frac{3}{8}$ mutilak dira. Zenbat neska daude?

.....

4 Batu eta kendu honako zatiki hauek.

$\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

$\frac{5}{8} = \dots\dots\dots$

$\frac{75}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{9}{5} = \dots\dots\dots$

5 Idatzi zatiki hauen adierazpen hamartarrak:

$\frac{1}{4}$

$\frac{3}{8}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{5}{4}$

$\frac{12}{10}$

0,375

0,25

0,6

1,2

1,25

7. UNITATEA

Matematika

SA

Izen-abizenak:

Maila: Eguna:

- 6 Adierazi laukizuzen hauetan $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{8}$ eta $\frac{6}{9}$, zatikiak, eta bilatu horien artean zatiki baliokideak.

- 7 Bilatu zatiki laburtezina.

a) $\frac{12}{18} = \square$

b) $\frac{5}{10} = \square$

c) $\frac{15}{20} = \square$

- 8 Osatu.

$\frac{3}{4} = \frac{\square}{12}$

$\frac{5}{6} = \frac{\square}{12}$

$\frac{2}{3} = \frac{\square}{12}$

$\frac{1}{2} = \frac{\square}{12}$

- 9 Zatiki bakoitzaren ordeztan, jarri izendatzailea 18 duen baliokidea.

$\frac{1}{2} \rightarrow \square$

$\frac{5}{6} = \square$

$\frac{2}{3} = \square$

$\frac{2}{9} = \square$

- 10 Bilatu 5en, 10en eta 4ren multiplo bat. Laburtu izendatzaile komunera $\frac{3}{5}$, $\frac{7}{10}$ eta $\frac{1}{4}$ zatikiak; izendatzaile komuna bilatu behar duzun multiploa izango da.

7. UNITATEA

Matematika

ZA

Izen-abizenak:

Maila: Eguna:

1 Kalkulatu eta osatu.

a) 350en $\frac{3}{7} = \dots\dots\dots$

b) $\dots\dots\dots \frac{5}{8} = 100$

c) 27ren $\frac{\square}{9} = 6$

2 Hiri handi bateko biztanleen bi heren 25 urtetik beherakoak dira. Hiriak 240 000 biztanle baditu, zenbat biztanle dira 25 urtetik beherakoak?

.....

3 Txirrindulari batek etaparen $\frac{2}{5}$ egin du, eta 90. kilometroan dago. Zenbateko luzera du etapak?

.....

4 Idatzi hamartar edo zatiki eran, kasu bakoitzaren arabera.

a) $\dots\dots\dots = 0,52$

c) $\frac{1}{100} = \dots\dots\dots$

e) $0,3 = \dots\dots\dots$

b) $2,5 = \dots\dots\dots$

d) $\dots\dots\dots = 3,14$

f) $\dots\dots\dots = \frac{155}{100}$

5 Zein dira $\frac{6}{8}$ zatikiaren baliokideak?

$\frac{3}{4}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{15}{20}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{9}{12}$

.....

7. UNITATEA

Matematika

ZA

Izen-abizenak:

Maila: Eguna:

- 6 Idatzi $\frac{6}{18}$ zatikiaren zatiki baliokideetan falta diren gaiak:

$$\frac{3}{\square} = \frac{\square}{6} = \frac{4}{\square} = \frac{1}{\square}$$

- 7 Josebak ordu baten $\frac{2}{3}$ -ean korrika egin du, eta Maitek, ordu baten $\frac{4}{6}$ -ean.

Zenbat denboratan egin dute korrika? Nolakoak dira $\frac{2}{3}$ eta $\frac{4}{6}$ zatikiak?

.....
.....

- 8 Laburtu izendatzaile komunera.

a) $\frac{2}{3}$ eta $\frac{5}{7}$

b) $\frac{1}{6}$ eta $\frac{1}{10}$

c) $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ eta $\frac{1}{5}$

- 9 Laburtu izendatzaile komunera eta ordenatu zatiki hauek txikienetik handienara.

$$\frac{1}{2} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{6}{5} \quad \frac{3}{8}$$

.....

- 10 Mertxe, Maite eta Alizia liburu bera irakurtzen ari dira. Mertxek liburuaren erdia irakurri du; Aliziak, liburuaren hiru laurden, eta Maitek, liburuaren bi bosten. Nork irakurri du gehien?

.....

7. UNITATEA

Matematika

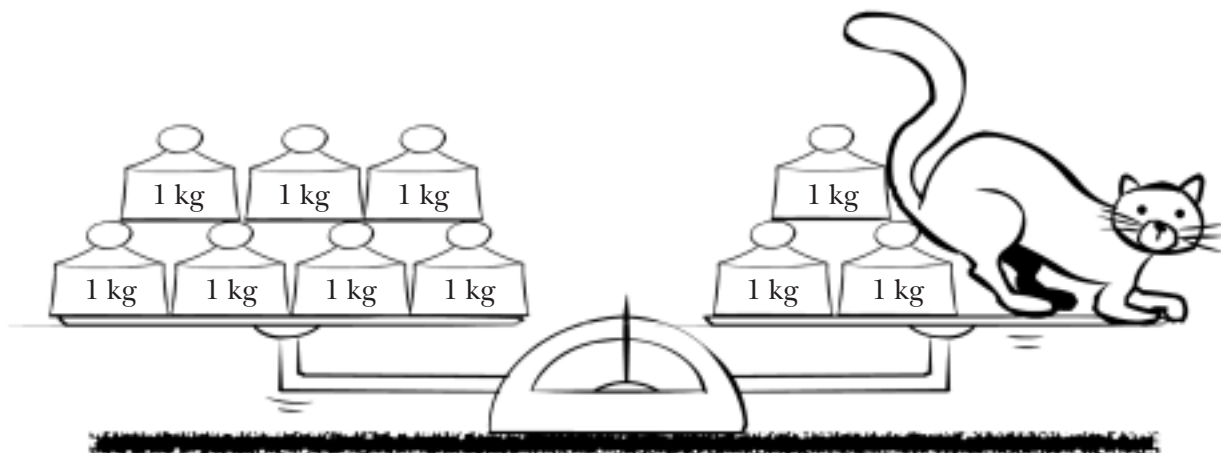
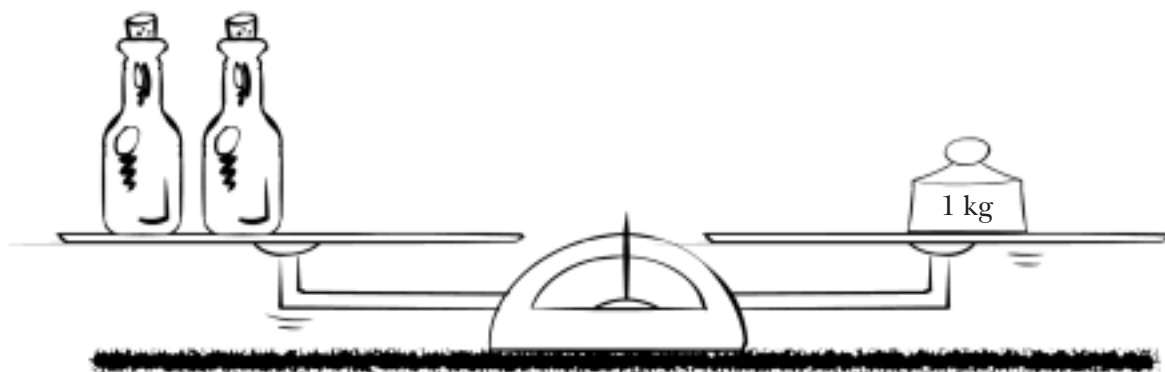
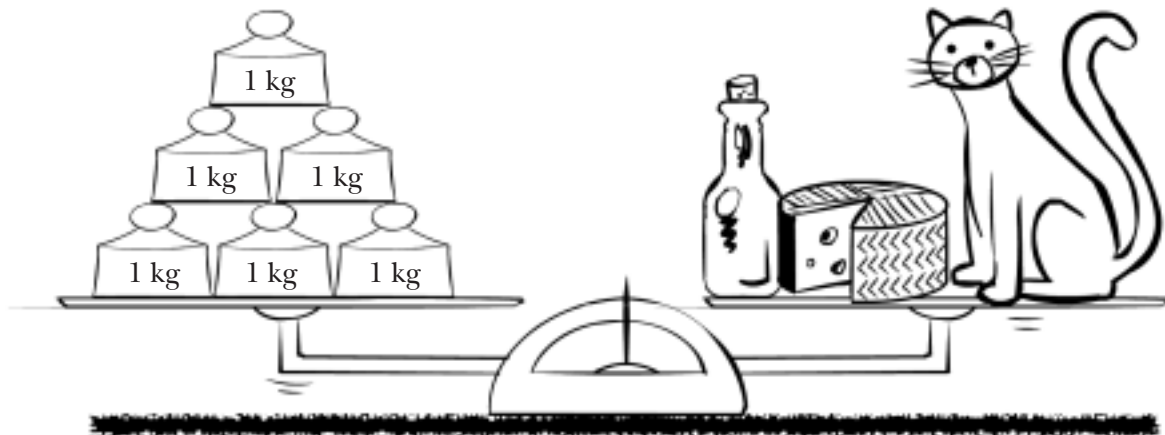
AGA

Izen-abizenak:

Maila: Eguna:

PENTSAMENDU LOGIKOA

Kontuan hartu hiru balantzak orekan daudela. Zenbateko pisua du gaztak?



7. UNITATEA

Matematika

AGA

Izen-abizenak:

Maila: Eguna:

EGITURAKETA ESPAZIALA

Kubo honek bost bokalak idatzita ditu, bat aurpegi bakoitzeko. Zer bokal ote dago puntuaren aurkako aurpegian?

