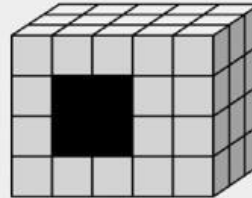


UNITATE AMAIERAKO PROBA

1. Egin kalkuluak buruz.

Eraikin honetan beltzez margotuta dagoena tunel bat da.



3p

- Adierazi zatiki laburtezin batez tunel hori egin ondoren eraikinean zenbat geratzen den.

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

Zatiki laburtezina

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

- Eraikin osoaren pisua 45 gramo baldin bazen, esan zer eragiketa egin behar den tunela egin ondoren eraikin horrek zer pisu izango duen kalkulatzeko.

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$
de $\boxed{}$ g = $\boxed{}$ g2. Kailuk bere diruaren $\frac{1}{4}$ gastatu du, eta Tirmanek berearen $\frac{2}{3}$.

Badakigu Kailuk 32 € zituela, eta biek diru kopuru bera gastatu dutela.

2p

- Nork zuen ditu gehiago?

- Kalkulatu buruz... Zenbat euro zituen Tirmanek? Tirmanek euro zituen.

3. SEI GALDERAKO TESTA.

3p

1- Zein zenbaki dago 2tik eta 7tik distantzia berera? 2- 10 segundoz behin 3 aldiz arnasa hartzea eta minutuan aldiz arnasa hartzea gauza bera da.3- $\frac{4}{6}$ zatikia /9 zatikiaren baliokidea da, zeren:

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \times \boxed{}$$

4- 2,3ren ondoko zenbakia da.5- Zatiki guztiak zenbaki dira.6- Zenbaki bat 0,5ez biderkatzea eta -z zatitzea gauza bera da.

4. Osatu koadro magiko hau.

3p

		0,20
	0,5	
0,8		0,60



5. Zenbakiaren zati dezimala bereizten duen koma ezabatu egin da emaitzan.

1p

Jar ezazu dagokion lekuan.

$$37,54 + 251,26 = \boxed{2} \boxed{8} \boxed{8} \boxed{8}$$

$$3248,32 - 819,62 = \boxed{2} \boxed{4} \boxed{2} \boxed{8} \boxed{7}$$

6. Osatu.

4p

$$8,03 \times 10 = \boxed{} \quad 17,35 \times 1000 = \boxed{} \quad 0,07 \times 10 = \boxed{} \quad 612,4 : 100 = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times 100 = 45 \quad 6,7 \times \boxed{} = 670 \quad 0,01 \times 100 = \boxed{} \quad 0,4 : 10 = \boxed{}$$

7. Aldatu zenbaki dezimaldunekiko zatiketa hau zenbaki osoekiko beste baliokide batera.

2p

Esan, gainera, zenbat zifra izango dituen zatiduraren zati osoak.

$$742,1 : 28,45 \xrightarrow{\text{ZATIKETA BALIOKIDEA}} \boxed{} : \boxed{} \xrightarrow{\text{ZIFRA KOPURUA}} \boxed{}$$

$$133,5 : 0,7 \xrightarrow{\text{ZATIKETA BALIOKIDEA}} \boxed{} : \boxed{} \xrightarrow{\text{ZIFRA KOPURUA}} \boxed{}$$

8. Jarri dagokion sinboloa (<,=,>).

4p

$$100 \times 0,1 \boxed{} 10$$

$$71,4 \boxed{} 71,400$$

$$0,07 \boxed{} 0,070$$

$$0,07 \boxed{} 0,70$$

$$50 : 0,1 \boxed{} 500$$

$$6,7 \times 0,12 \boxed{} 6,7$$

$$6,7 : 0,12 \boxed{} 6,7$$

$$100 \times 0,5 \boxed{} 200$$

9. Biribildu modu egokian eta egin emaitzaren hurbilketa.

2p

$756,8 + 821,2 + 467 \approx \boxed{}$

$29,75 \times 83,04 \approx \boxed{}$

$7108 \times 48 \approx \boxed{}$

$0,8 \times 0,714 \approx \boxed{}$

10. Egin eragiketak kalkulagailuaz.

- Biribildu emaitzaren bi zifra dezimaletara.

2p

$379,63 \times 54,09 \approx \boxed{}$

$$\frac{53,4 \times 0,75}{1,35} \approx \boxed{}$$

$14 : 13 \approx \boxed{}$

$0,14 \times 81 \approx \boxed{}$

- Kalkulatu zatiduraren zati osoa eta hondarra.

2p

$17 : 0,08 = \boxed{} \Rightarrow 17 = (0,08 \times \boxed{}) + \boxed{}$

- Bilatu elkarren segidakoak izan eta hiruren biderkadura 15.600 den hiru zenbaki oso.

2p

$\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{}$

KALIFIKAZIOA

$\frac{\boxed{}}{30}$