

Izena : \_\_\_\_\_

Data : \_\_\_\_\_

## **Zatitzaleak eta biderkadurak**

- **1.** Zortzi zenbaki hauetatik 3ren taulakoak, 6en taulakoak eta 9ren taulakoak zein diren sailka itzazu. (zenbaki bat bi tauletan izaten ahal da!!)

159 , 53 , 78 , 37 , 126 , 583 , 1026 , 12 405.

3ren taulakoak	
6ren taulakoak	
9ren taulakoak	

- **2.** Badakizu 1 , 2 , 4 , 5 , 8 , 10 , 16 , 20 , 40 , 80 : 80ren zatitzaleak direla. Hori jakinez 160ren zatitzale guztiak aurki itzazu? (gurutze bat eman azpian)

1 , 2 , 4 , 5 , 8 , 10 , 16 , 20 , 24 , 32 , 40 , 80 , 120 , 160

- **3.** Badakizu 1 , 2 , 19 , 38 : 38ren zatitzaleak direla. Hori jakinez 76ren zatitzale guztiak aurki itzazu ? (gurutze bat eman azpian)

1 , 2 , 4 , 6 , 16 , 19 , 38 , 56 , 76

- **4.** Badakizu 1 eta 13 : 13ren zatitzaleak direla . Hori jakinez 52ren zatitzale guztiak aurki itzazu ?

Izena : \_\_\_\_\_

Data : \_\_\_\_\_

- 5. Badakizu :  $7 \times 8 = 56$

Kalkula ezazu :

$$7 \times 80 = \dots \dots \dots$$

$$700 \times 8 = \dots \dots \dots$$

$$14 \times 80 = \dots \dots \dots$$

$$14 \times 160 = \dots \dots \dots$$

- 6. Badakizu :  $14 \times 31 = 434$  eta  $40 \times 31 = 1\,240$

Kalkula ezazu :

$$28 \times 31 = \dots \dots \dots$$

$$80 \times 31 = \dots \dots \dots$$

$$7 \times 31 = \dots \dots \dots$$

$$280 \times 310 = \dots \dots \dots$$

- 7. Badakizu :  $11 \times 25 = 275$  eta  $21 \times 25 = 525$

Kalkula ezazu :

$$110 \times 25 = \dots \dots \dots$$

$$21 \times 2\,500 = \dots \dots \dots$$

$$22 \times 250 = \dots \dots \dots$$

$$32 \times 25 = \dots \dots \dots$$