

Izena : _____

Data : _____

Zatitzaileak 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** zatitzaileak direla. Hori jakinez **160ren** zatitzaile 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** zatitzaileak direla. Hori jakinez **76ren** zatitzaile guztiak aurki itzazu ? (gurutze bat eman azpian)

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

- **4.** Badakizu 1 eta 13 : **13ren** zatitzaileak direla . Hori jakinez **52ren** zatitzaile 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 :

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

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

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

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