

1- Egin eragiketa hauek:

$$73.486 + 9.345 + 37.206 =$$

$$10.685 + 9.876 + 6.587 =$$

$$100.000 - 73.425 =$$

$$943.657 - 642.387 =$$

2- Osatu honako taula hauek:

KENKIZUNA	44.803	82.124		
KENTZAILEA	44.011		9.058	6.594
KENDURA		25.068	20.942	7.044

ZATIKIZUNA	ZATITZAILEA	ZATIDURA	HONDARRA
56	6		
	20	7	3

3- Kalkulatu:

$$\begin{array}{r} 676 \\ \times 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.027 \\ \times 570 \\ \hline \end{array}$$

$$736.560 : 7$$

$$592.139 : 8$$

4- **Kalkulatu buruz** eta osatu:

$$350 + 200 + 50 =$$

$$1.300 - 400 + 150 =$$

$$40 \times 90 \times 10 =$$

$$8.000 : 20 \times 5 =$$

5- Idatzi tarte bakoitzean han izan daitekeen **zenbakirik txikiena**:

$38 + \underline{\quad} > 61$

$60 - \underline{\quad} < 50$

$40 \times \underline{\quad} > 800$

$100 : \underline{\quad} < 25$

6- Esan, **zatiketa egin gabe**, **zenbat zifra** izango dituen zatidurak.

$537.812 : 47 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$12.508.369 : 96 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

7- Egin kalkulu hauek **buruz**:

$600 \times 40 \times 10 =$

$720.000 : 900 =$

$200.000 : 400 =$

$50.000 \times 200 =$

8- Egin eragiketa hauen **hurbilpena**.

$883 \times 32 \approx \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} \approx \underline{\hspace{2cm}}$

$199 \times 49 \approx \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} \approx \underline{\hspace{2cm}}$

9- **Eragiketa egin gabe**, kalkulatu emaitza, jakinik: $50 \times 82 = 4.100$

$500 \times 82 =$

$50 \times 820 =$

$25 \times 82 =$

$4.100 : 5 =$

10- a) Bila itzazu 40ren **zatitzaile guztiak**.

b) Bila itzazu **11** zenbakiaren lehenengo zazpi **multiploak**.