

## ERAGIKETAK - 1

## 1. Kalkulua arrunta:

- $13,903 + 25,8 + 128,65 =$
- $8005,3 - 3458,673 =$
- $45,509 \times 3050 =$
- $47900 \times 0,027 =$
- $7856 : 54 =$
- $408,6 : 68 =$

2. Iritzira Kalkulua, hamarrenetara hurbilduz:

- $2,679 + 5,14 + 6,07 \rightarrow \dots + \dots + \dots =$
- $12,17 + 4,82 + 2,68 \rightarrow \dots + \dots + \dots =$
- $9,72 - 6,234 \rightarrow \dots - \dots =$
- $15,28 - 14,49 \rightarrow \dots - \dots =$

## 3. Pentsatzeko kalkulua:

- $5648 + 3424 =$
- $1432 - 849 =$
- $258 \times 24 =$
- $7020 : 90 =$
- $1950 : 6 =$

## 4. Eragiketa konbinatuak - Ipin itzazue falta diren ikurrak ( + , - , x , : ) eta parentesiak berdintzak betetzeko:

- $7 \quad 6 \quad 5 \quad 4 \quad = 33$
- $7 \quad 6 \quad 5 \quad 4 \quad = 43$
- $20 \quad 2 \quad 2 \quad 20 \quad = 50$
- $20 \quad 2 \quad 2 \quad 20 \quad = 31$
- $5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 \quad = 50$
- $5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 \quad = 11$

4. Bete ezazu grafiko honetako datuak. Ondoren, asma ezazu enuntziatu bat eta, azkenik, ebatz ezazu problema.

