







## Scăderea unui număr format din zeci dintr-un număr format din zeci și unități (ZU - Z)

**1** Calculează:

$$\begin{array}{r} 73 - \\ 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 - \\ 40 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 - \\ 70 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 - \\ 50 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 - \\ 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 - \\ 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 - \\ 60 \\ \hline \square \end{array}$$

**2** Calculează și scrie rezultatele scăderilor:

$77 - 10 = \square \square$

$63 - 20 = \square \square$

$98 - 30 - 20 = \square \square$

$55 - 40 = \square \square$

$89 - 50 = \square \square$

$45 - 10 - 30 = \square \square$

**3** Află numerele cu 40 mai mici decât:

73

86

59

48


75

93

**4** Micșorează cu 20 diferența numerelor 97 și 50.

**5** Rezolvă problema!

Pe un răzor sunt: 56 

Pe al doilea răzor sunt cu 20 mai puține 

Câte  sunt pe al doilea răzor?

**6** În grădină au înflorit 75 de zambile. După o săptămână s-au ofilit 30, iar în următoarea săptămână încă 40. Câte zambile înflorite mai sunt?



## Scăderea numerelor formate din zeci și unități (ZU - ZU)

**1** Calculează și scrie în casete rezultatele scăderilor:

$$\begin{array}{r} 29 - \\ 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 - \\ 23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 - \\ 59 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 - \\ 35 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 - \\ 95 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 - \\ 21 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 - \\ 45 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 - \\ 41 \\ \hline \square \end{array}$$









