

## Adunarea și scăderea nr. în centrul 0-100, cu trecere peste ordin

1. Calculează după model:

$$\begin{aligned} 40-8 &= 20+20-8 \\ &= 20+12 \\ &= 32 \end{aligned}$$

$80-5=$

$60-5=$

$70-5=$

$40-5=$

$20-2=$

$50-2=$

$90-2=$

$60-2=$

$80-4=$

$60-4=$

$40-4=$

$30-4=$

2. Adună 32 la diferența numerelor 57 și 3.

3. Adună 22 la diferența fiecărei perechi de numere:

50 și 5, 44 și 4, 72 și 10, 65 și 8, 94 și 3, 61 și 20, 76 și 6.

4. Află suma numerelor pare cuprinse între 25 și 31.

5. Diferența a două numere este 32.

Cât este scăzătorul dacă descăzutul este 74?

6. Cate kilograme de mere a folosit mama la plăcintă dacă avea 33 kg. și i-au mai rămas 30 de kg?