

## 6 2. ADUNAREA ȘI SCĂDEREA NUMERELOR NATURALE CU TRECERE PESTE ORDIN ÎN CONCENTRUL 0 – 30

1. Calculează.

$23 + 7 = \square \square$

$5 + 25 = \square \square$

$21 + 9 = \square \square$

$6 + 24 = \square \square$

$17 + 6 = \square \square$

$6 + 18 = \square \square$

$16 + 5 = \square \square$

$5 + 19 = \square \square$

$14 + 7 + 9 = \square \square$

$6 + 8 + 16 = \square \square$

$6 + 6 + 18 = \square \square$

$18 + 2 + 10 = \square \square$

$17 + 5 = \square \square$

$9 + 16 = \square \square$

$3 + 18 = \square \square$

$15 + 8 = \square \square$

$15 + 15 = \square \square$

$14 + 16 = \square \square$

$11 + 19 = \square \square$

$17 + 13 = \square \square$

$6 + 7 + 9 = \square \square$

$4 + 8 + 11 = \square \square$

$8 + 9 + 13 = \square \square$

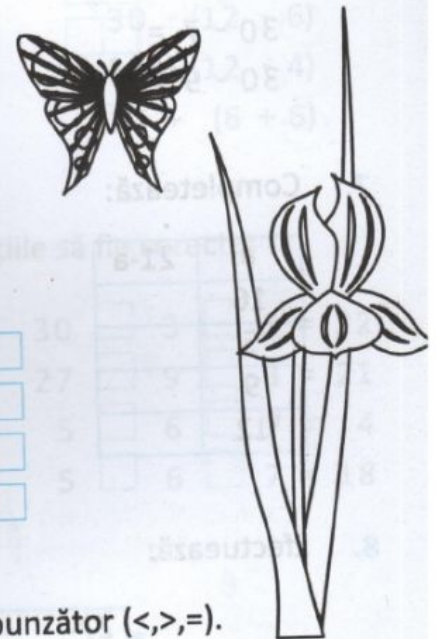
$5 + 6 + 9 = \square \square$

$4 + 19 = \square \square$

$6 + 16 = \square \square$

$18 + 7 = \square \square$

$2 + 18 = \square \square$



2. Calculează și completează cu semnul de relație corespunzător (<, >, =).

$16 + 7 \square 27$

$19 + 8 \square 17$

$6 + 17 \square 30$

$18 + 5 \square 3$

$17 + 8 \square 8 + 17$

$19 + 4 \square 18 + 8$

$18 + 8 \square 13 + 8$

$8 + 14 \square 13 + 9$

$22 \square 8 + 8 + 8$

$19 \square 6 + 5 + 8$

$27 \square 9 + 2 + 17$

$23 \square 7 + 4 + 9$

3. Efectuează:

$$\begin{array}{r} 17 + \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 + \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + \\ 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + \\ 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 + \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 + \\ 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 + \\ 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 + \\ 17 \end{array}$$