

# Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 10

## Fișă de lucru

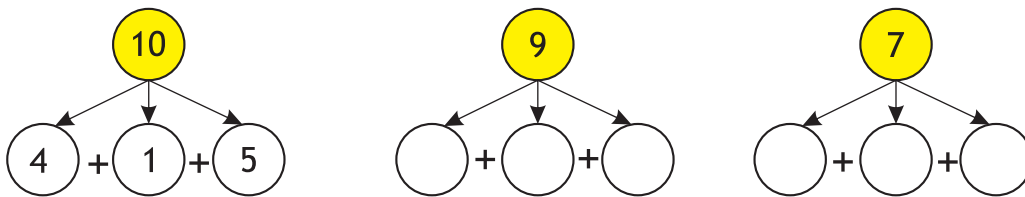
1. Calculează:

$$\begin{array}{cccc} 5 + 4 = \dots & 7 - 3 = \dots & 9 + 1 = \dots & 8 - 2 + 4 = \\ 9 - 7 = \dots & 2 + 3 = \dots & 6 - 5 = \dots & 3 + 6 - 7 = \\ 8 - 5 = \dots & 2 + 6 = \dots & 2 - 2 = \dots & 2 + 7 + 1 = \end{array}$$

2. Realizează corespondența între elementele cu aceeași valoare numerică:

$2+3$	$5+5$	$1+6$	$6-3$
$1+4$	$4-1$	$9-2$	$1+9$

3. Completează casetele, ca în model



4. Taie rezultatele greșite:

$4 + 5 = 10, 8, 9$	$9 - 7 = 3, 5, 2$	$6 + 3 + 1 = 8, 10, 9$
$8 - 5 = 1, 3, 2$	$3 + 6 = 9, 3, 8$	$9 - 3 + 2 = 7, 8, 9$

5. Calculează, apoi completează:

$8 + 2 = 5 + \dots$	$7 - 5 = 9 - \dots$	$9 - 5 = \dots + \dots$
$3 + 5 = 9 - \dots$	$1 + 6 = 10 - \dots$	$2 + 4 = \dots - \dots$

6. Care este suma cifrelor anului în care suntem?

7. Scrie suma vecinilor numerelor impare cuprinse între 0 și 5.

8. Andrei a primit de ziua lui 3 mașinuțe, 4 roboți și 2 avioane.  
Câte jucării a primit Andrei de ziua lui ?