

Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 31 fără trecere peste ordin

Fișă de lucru - Clasa I

1. Calculează:

$11 + 4 = \underline{\quad}$

$12 + 16 = \underline{\quad}$

$17 - 5 = \underline{\quad}$

$28 - 11 = \underline{\quad}$

$14 + 4 = \underline{\quad}$

$8 + 10 = \underline{\quad}$

$12 + 7 = \underline{\quad}$

$27 - 16 = \underline{\quad}$

$16 + 11 = \underline{\quad}$

$29 - 16 = \underline{\quad}$

$24 + 5 = \underline{\quad}$

$28 - 18 = \underline{\quad}$

2. Efectuează:

$$\begin{array}{r} 16+ \\ 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13- \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19+ \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26- \\ 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18- \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25+ \\ 4 \end{array}$$

3. Află numărul necunoscut:

$15 + a = 27$

$a - 8 = 11$

$16 - a = 2$

4. Află:

- numărul cu 6 mai mare decât 3
- numărul cu 2 mai mic decât 17
- suma numerelor 18 și 11
- diferența numerelor 26 și 15
- numărul cu 4 mai mare decât 13.



5. Încercuiește rezultatele corecte:

$17 + 12 = 14, 10, 29$

$23 - 11 = 12, 19, 11$

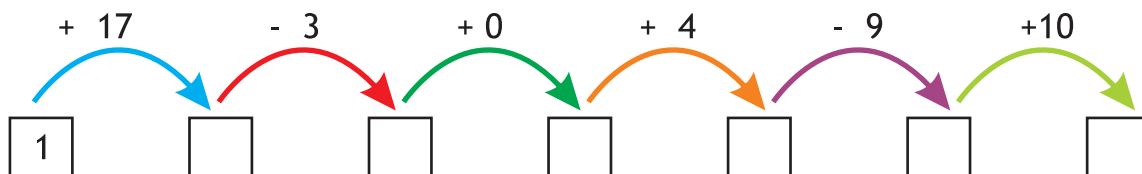
$16 + 10 = 19, 26, 28$

$19 - 5 = 25, 14, 26$

$10 + 14 = 24, 17, 15$

$18 - 12 = 13, 14, 6$

6. Calculează și completează căsuțele libere.
Scrie rezultatul final în căsuța de alături.



7. Compară sumele și diferențele utilizând semnele: $>$, $<$, $=$:

$10 + 8$ ____ $14 + 2$ $6 + 12$ ____ $12 + 6$ $25 - 12$ ____ $15 + 11$

8. În curtea bunicilor sunt 7 cocoși și cu 3 mai multe rațe.
Câte păsări sunt în curte?

