



Tema 2. Scăderea numerelor naturale în concentrul 0 – 20 fără trecere peste ordin

Instituții și
persoane din
comunitatea
locală

1 Observă și calculează:



Pentru a scădea un număr natural de o cifră dintr-un număr de două cifre, se scad mai întâi unitățile.

$$\begin{array}{r} Z \ U \\ 1 \ 9 - \\ \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 - \\ \quad 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 6 - \\ \quad 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 5 - \\ \quad 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 3 - \\ \quad 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 9 - \\ \quad 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 7 - \\ \quad 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 8 - \\ \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

2 Fiecare pompier trebuie să ajungă la mașina sa. Unește operația cu rezultatul corect.



$$\begin{array}{r} 1 \ 4 - \\ \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

--	--



$$\begin{array}{r} 1 \ 4 - \\ \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

--	--



$$\begin{array}{r} 1 \ 8 - \\ \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

--	--

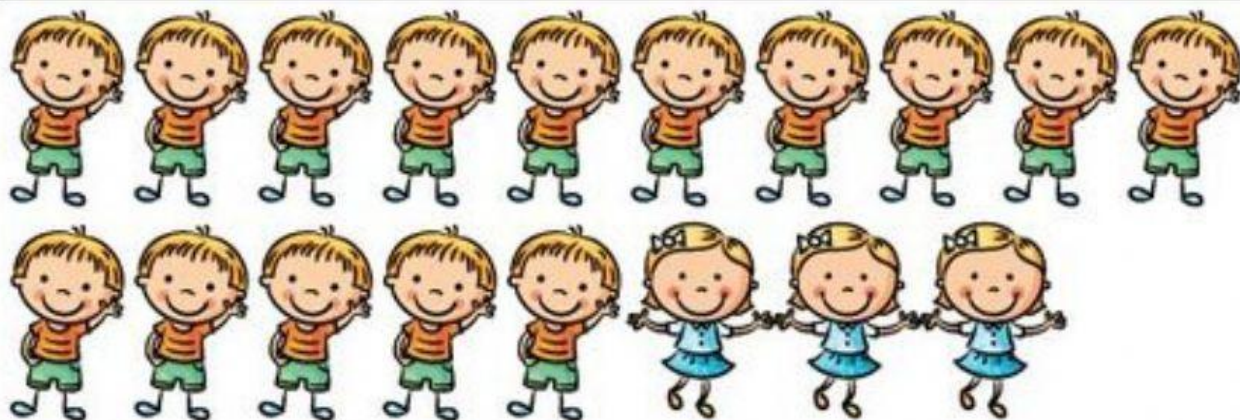


$$\begin{array}{r} 1 \ 9 - \\ \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

--	--



3 În grupul de mai jos, băieții învață limba engleză, iar fetele limba franceză. Află câți copii învață limba franceză, scriind operația pe spațiul dat.



$$\begin{array}{|c|c|} \hline \quad & \quad \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline \quad & \quad \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \quad & \quad \\ \hline \end{array}$$