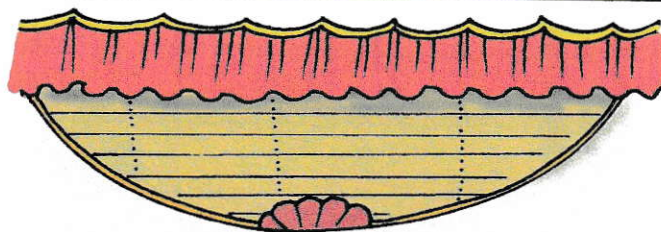


SČÍTÁNÍ S PŘECHODEM PŘES ZÁKLAD DESET

1. Žáci II. A šli do divadla na pořad o masopustu. V divadle byli první a tak začali obsazovat sedadla od první řady. Sedali si pěkně jeden vedle druhého tak, aby byla celá první třída pohromadě.



19 dětí už se usadilo. 6 žáků ještě místo zabrané nemělo.

Kam by se měli správně posadit?

(Diskutujte. Pak dokreslete do obrázku.)

Řekni, kolik míst je v jedné řadě.
Myslíš, že je to velké divadlo?

Řekni, kolik dětí si sedlo ještě do druhé řady, a kolik si jich muselo sednout už do třetí.

Můžeš počítat dvěma způsoby:



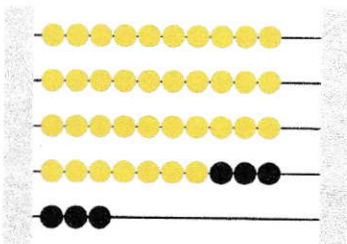
$$\begin{array}{r} 19 + 6 = 25 \\ \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$19 + 6 = 10 + (9 + 6) = 10 + 15 = \underline{\quad}$$

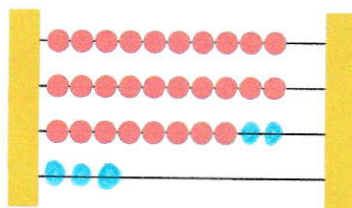
(Sečteš jednotky a přičteš desítky.)

Poznámka: Necháme zcela na žácích, který postup jim vyhovuje lépe.

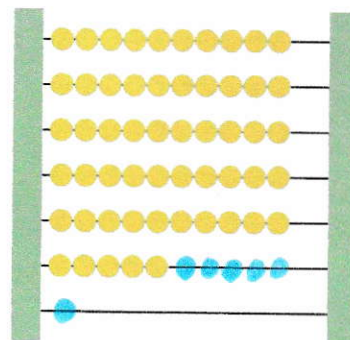
2. Dokresli kuličky počítadla podle zadání (dokresli nejprve desítky). Zopakuj si sčítání pomocí rozkladu. Doplň řešení příkladů:



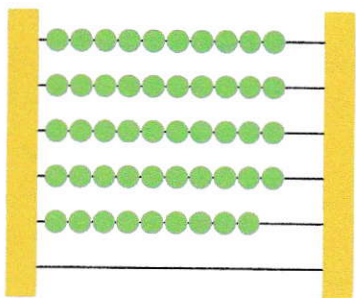
$$\begin{array}{r} 37 + 6 = 43 \\ \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$



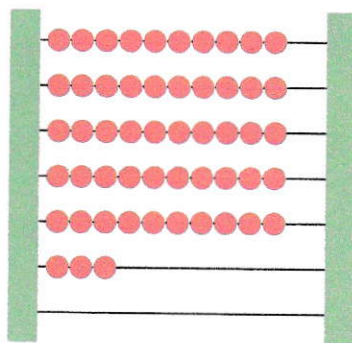
$$\begin{array}{r} 28 + 5 = 33 \\ \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$



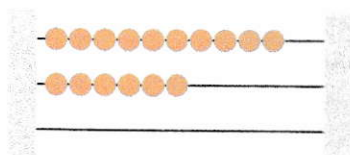
$$\begin{array}{r} 55 + 6 = \underline{\quad} \\ \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 49 + 3 = \underline{\quad} \\ \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 53 + 8 = \underline{\quad} \\ \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 16 + 9 = \underline{\quad} \\ \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \end{array}$$