

Събиране и изваждане с числата до 100 (годишен преговор)

1. Пресметни.

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 19 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 29 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 39 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 34 \\ \hline \square \end{array}$$

2. Смятай наум и запиши резултата.

$34 + 18 = \square$

$17 + 29 = \square$

$62 + 38 = \square$

$45 + 19 = \square$

$70 - 25 = \square$

$100 - 45 = \square$

3. Пресметни по най-лесен начин.

$(14 + 8) - 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$43 + 15 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(49 - 3) + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$29 + 16 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Намери неизвестното събираемо.

$\square + 83 = 95$

$16 + \square = 42$

$72 + \square = 100$



5. Пресметни.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 17 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 16 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 28 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 16 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 37 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 24 \\ \hline \square \end{array}$$

6. За рождения ден на Симо майка му приготвила 25 банички, с 18 повече тулумбички и с 12 по-малко от тулумбичките ореховки. Колко лакомства е имало на тържеството?

Решение:
