

Събиране на числа със сбор 20 с преминаване на десетицата



$$16 + 4$$



$$\begin{array}{r} 16 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

Хайде първо при
единиците.
Напомням, че се
намират най-отзад при
многоцифрените
числа!



Получил си 1 десетица и затова ще я прибавиш към десетиците. А при единиците ще запишеш 0, т.е единиците на числото 10



$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 16 \\ + 4 \\ \hline 20 \end{array}$$

$6 + 4 = 10$
Ами сега?



И сега, като отида при десетиците, които са пред единиците, те вече са с 1 дес. повече:

$$1 + 1 + 0 = 2$$

Браво!

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 16 \\ + 4 \\ \hline 20 \end{array}$$



1

$$16 + 4 = 20$$

Значи съм събрал 20
житни зрънца. Ура-а-а!



$$16 + 4 = 20$$

