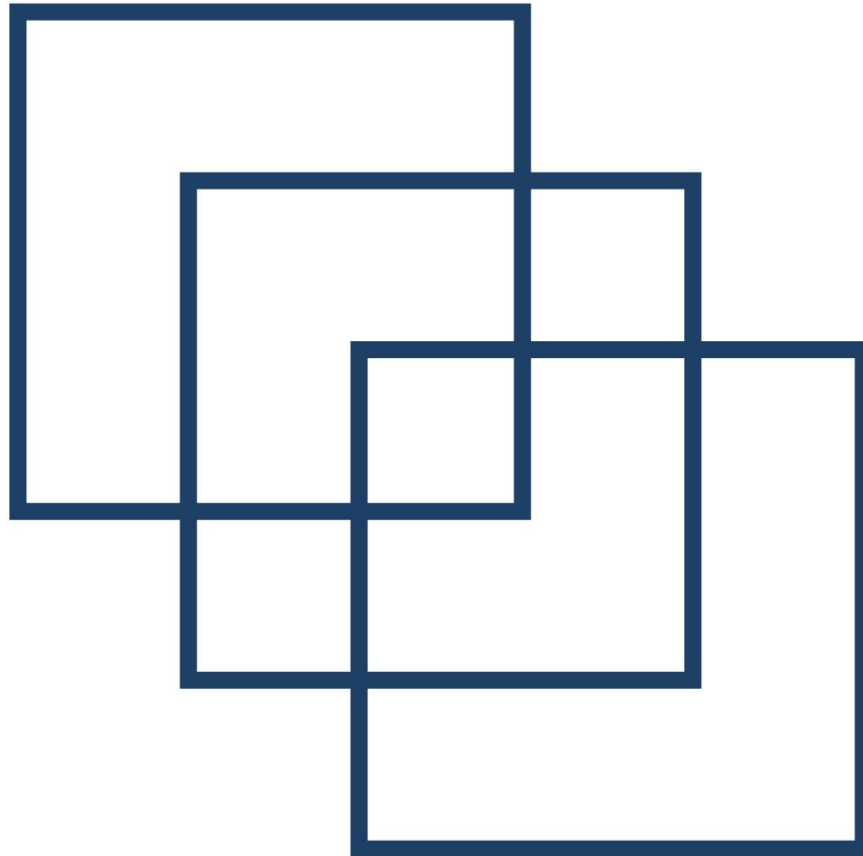


Сколько квадратов на
рисунке?

8





$$\begin{array}{r} 381 \\ + \quad \quad \\ \hline 421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428 \\ \hline 317 \end{array}$$

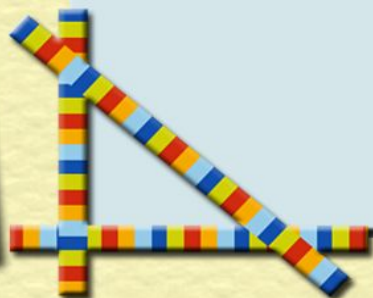
$$\begin{array}{r} 341 \\ + \quad \quad \\ \hline 22 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 381 \\ + \quad \quad \\ \hline 421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428 \\ + \quad \quad \\ \hline 317 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ + \quad \quad \\ \hline 22 \end{array}$$



«Алгоритм сложения трехзначных чисел»

Студентки 32 группы
Будыкиной Анастасии.



Алгоритм сложения

$$\begin{array}{r} 437 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

Надо вычислить сумму $437+95$.

Пишу: Второе слагаемое под первым так, чтобы соответствующие разряды находились друг под другом.

Складываю единицы: $7+5=12$, 12 – это 1 десяток и 2 единицы; 2 единицы пишу под единицами, а 1 десяток запоминаю и прибавляю к десяткам.

Складываю десятки: $3+9=12$; 12 да еще 1, получится 13. 13 – это 1 сотня и 3 десятка, 3 десятка пишу под десятками, а 1 сотню запоминаю и прибавляю к сотням.

Складываю сотни: $4 + 1 = 5$. Пишу 5 под сотнями.

Читаю ответ: 532.



$$\begin{array}{r} + 4^1 5 6 \\ 2 5 2 \\ \hline 7 0 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6^1 9 0 \\ 1 8 8 \\ \hline 8 7 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3^1 3 8 \\ 2 3 \\ \hline 3 6 1 \end{array}$$

