

$$\begin{array}{r} 346 \overline{) 2173} \\ \underline{-2} \\ 14 \\ \underline{-14} \\ 6 \\ \underline{-6} \\ 0 \end{array}$$



Поставьте арифметические знаки между данными цифрами так, чтобы выражения стали верными.

$$(9 + 9) : 9 = 2$$

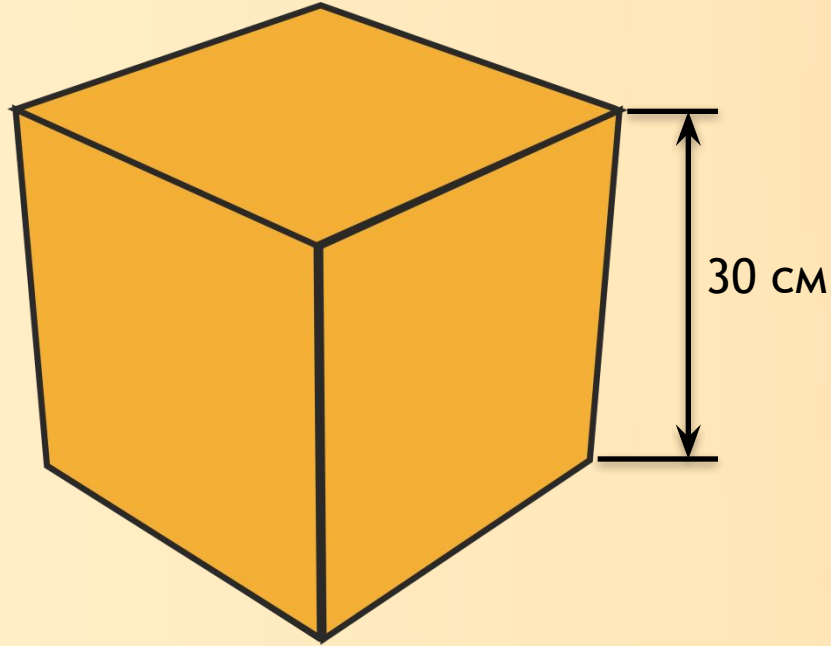


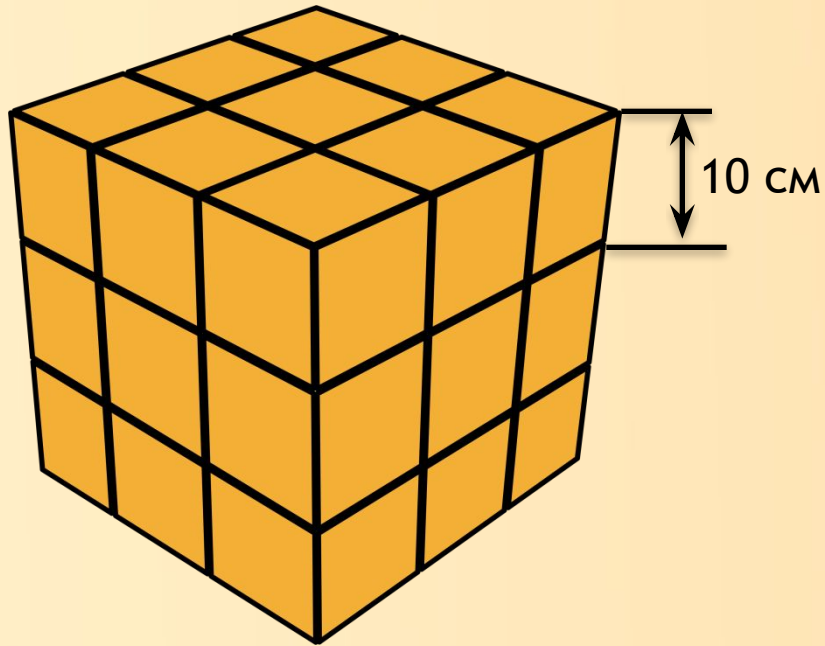
Во вторую строку запишите частные от деления чётных трёхзначных чисел первой строки на 2 и частные от деления чисел 456 и 564 на 4.

456, 465, 546, 564, 645, 654.

228, 273, 282, 327, 114, 141.









3

—

8



2

—

12



1

—

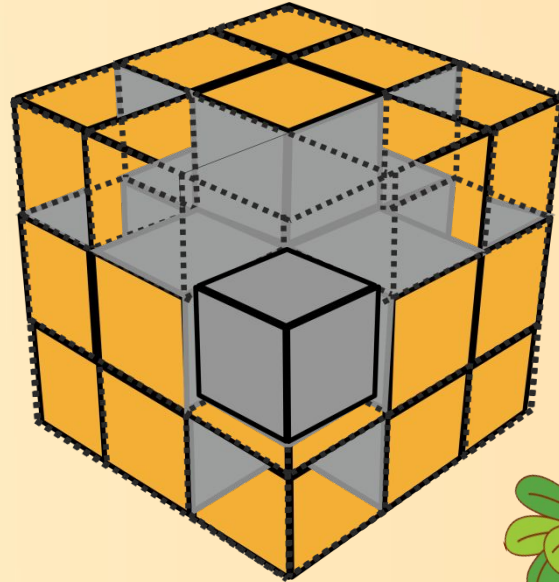
6



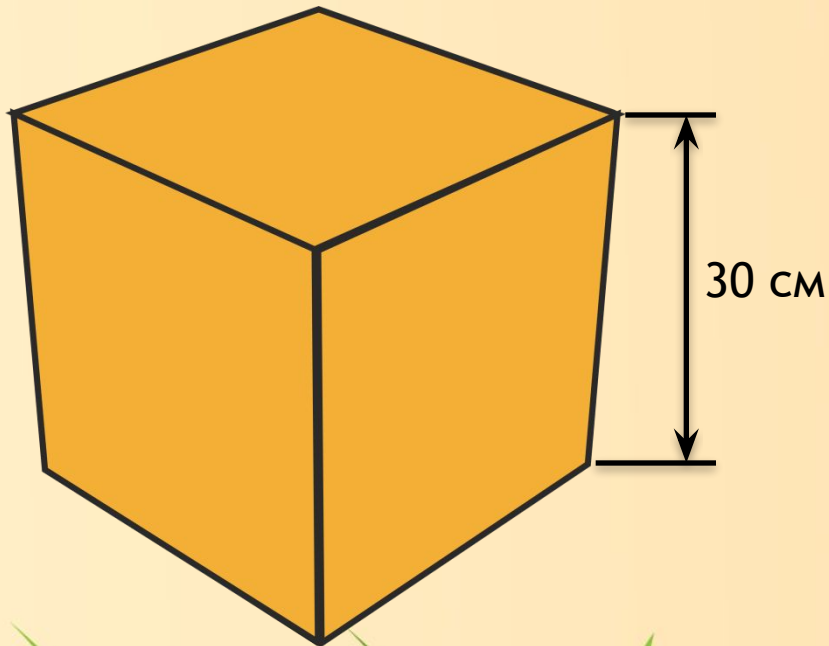
0

—

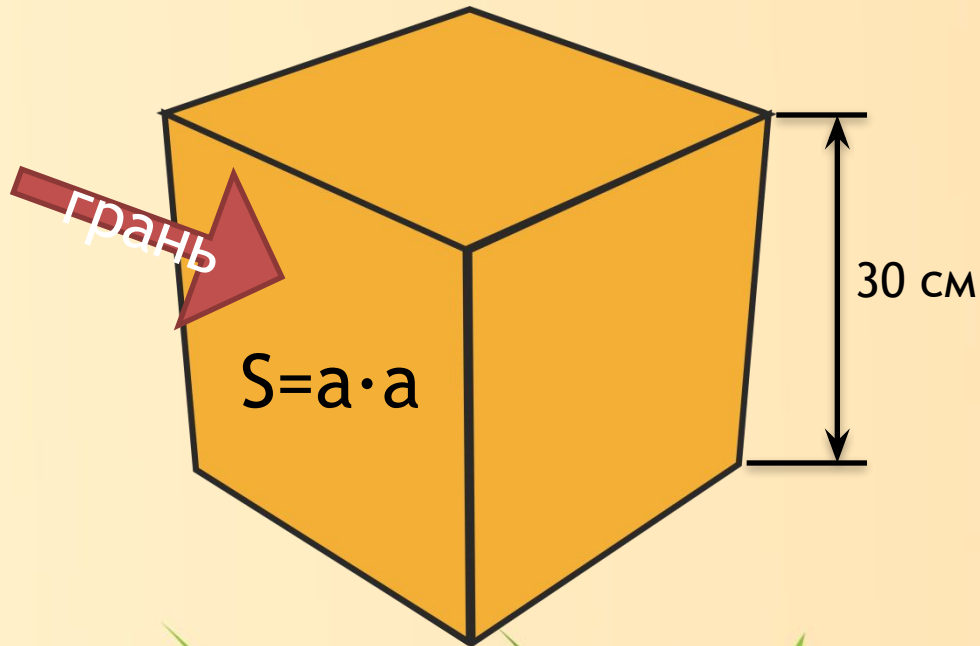
1



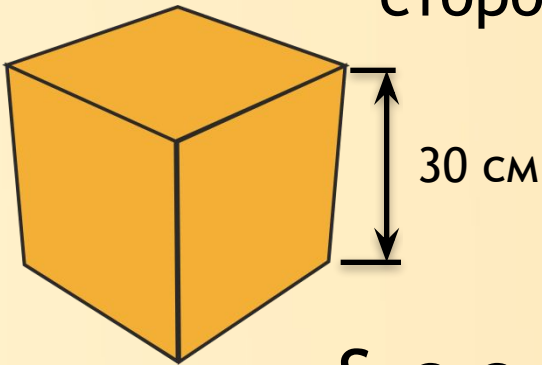
Найдите общую площадь окрашенных
сторон куба.



Найдите общую площадь окрашенных
сторон куба.



Найдите общую площадь окрашенных
сторон куба.



$$S = a \cdot a$$

$$30 \cdot 30 = 900 \text{ (см}^2\text{)}$$

$$900 \cdot 6 = 5400 \text{ (см}^2\text{)}$$



Объясните решение примеров по плану.

1. Делю сотни...
- Разделю...
- Умножу...
- Вычту...
- Сравню остаток с делителем...
2. Делю десятки...

$$\begin{array}{r} 872 \overline{)4} \\ \underline{8} \\ 7 \\ \underline{4} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

$$948 \overline{)3}$$

$$526 \overline{)2}$$

$$825 \overline{)5}$$

Проверьте себя.

$$\begin{array}{r} 948 \overline{) 316} \\ \underline{-9} \\ 4 \\ \underline{-4} \\ 18 \\ \underline{-18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \overline{) 2} \\ \underline{-4} \\ 12 \\ \underline{-12} \\ 6 \\ \underline{-6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 825 \overline{) 5} \\ \underline{-5} \\ 32 \\ \underline{-30} \\ 25 \\ \underline{-25} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428 \overline{) 4} \\ \underline{4} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$





$$436 : 4 = 109$$

$$824 : 4 = \cancel{6}$$

$$924 : 3 = \cancel{38}$$

$$\begin{array}{r|l} 824 & 4 \\ -8 & \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 924 & 3 \\ -9 & \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 824 & 4 \\ \hline -8 & \\ \hline 2 & \\ -0 & \\ \hline 24 & \\ -24 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 924 & 3 \\ \hline -9 & \\ \hline 2 & \\ -0 & \\ \hline 24 & \\ -24 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

А $654 : 6 = 109$

И $921 : 3 = 307$

В $959 : 7 = 137$

Л $832 : 4 = 208$

Г $981 : 3 = 327$

А $436 : 4 = 109$



327	109	137	307	109	208
Г	а	в	и	а	л

Гавиал



$$\begin{array}{r|l} X & \\ \hline - 34 & \\ : 6 & \\ + 92 & \\ \cdot 4 & \\ + 35 & \\ \hline 851 & \end{array}$$



X	706
- 34	706
:6	672+34
+92	112·6
·4	204-92
+35	816:4
851	- 35





В библиотеку привезли 615 учебников для 2 класса, а для 3 класса в три раза меньше, чем для второго. Для 4 класса привезли учебников в два раза больше, чем для третьего класса. Сколько всего привезли учебников?



- 1) $615:3=205$ (шт.) – учебников для 3 класса.
- 2) $205\cdot2=410$ (шт.) – учебников для 4 класса.
- 3) $615+205+410=1230$ (шт.) – всего учебников.

Ответ: 1230 учебников.

Сегодня на уроке я узнал...
На уроке я научился...
Мне легко далось...
У меня вызвало затруднение...





— было интересно
и понятно...



— было неинтересно...



— было трудно...

