

Электронно-образовательные ресурсы к учебнику математики 3 класса, часть 2 (автор Н. Б. Истомина)

для фронтальной работы с интерактивной
доской

4-я четверть

Нумерация заданий ЭОР совпадает с нумерацией заданий в
учебнике 3 класса, часть 2



***ПЯТИЗНАЧНЫЕ И
ШЕСТИЗНАЧНЫЕ
ЧИСЛА.***

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

Задание 264. <, > или = ?

1) $3 \bullet 1000 \dots 1000 + 1000 + 1000$

2) $5 \bullet 1000 \dots 1000 + 1000 + 1000 + 1000$

3) $4 \bullet 1000 \dots 1000 + 1000 + 1000$

4) $2 \bullet 1000 \dots 1000 + 1000 + 1000$

5) $3 \bullet 1000 \dots 1000 + 1000$

Задание 266. Вставь пропущенные числа так, чтобы равенства были верными.

$$1) 30\ 000 + 5\ 000 + 600 + \dots + \dots = 35\ 672$$

$$2) 400\ 000 + \dots + \dots + \dots = 475\ 070$$

$$3) \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = 627\ 245$$

Задание 272. Запиши каждое число в виде суммы разрядных слагаемых:

$$504081 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$27005 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$32241 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$48027 = \underline{\hspace{15em}}$$

Задание 280. Вставь пропущенные цифры так, чтобы записи были верными.

1) $\square\square\square\square\square\square > \square\square\square\square\square$

2) $\square\square\square\square\square > \square\square\square\square\square$

3) $9\square\square\square\square > 9\square\square\square\square$

4) $78\square\square\square > 78\square\square\square$

5) $6753\square\square > 6753\square\square$

6) $80138\square > 801384$

Задание 286. Найди правило, по которому составлен ряд чисел, и продолжи его.

1) 30 285, 32 285, 34 285, _____

3) 108 021, 308 021, 508 021, _____

5) 351 001, 352 003, 353 005, _____

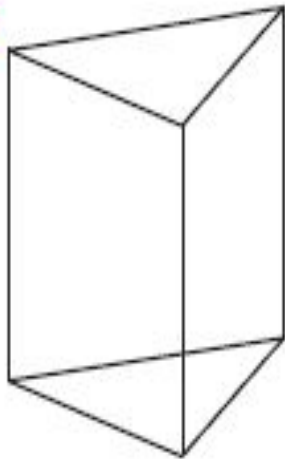
Задание 287. Запиши в порядке возрастания семь различных шестизначных чисел с помощью цифр:

1) 8, 0 2) 9, 3, 0 3) 9, 5, 4, 3 4) 0, 7, 2, 1

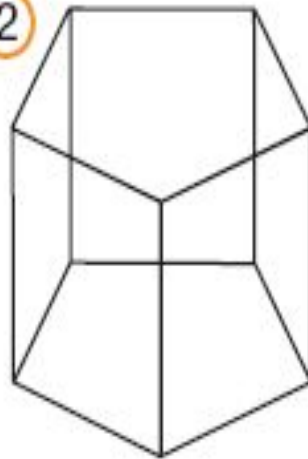
**МНОГОГРАННИК
И. КУБ.
ПАРАЛЛЕЛЕПИП
ЕД**

Задание 249. Представь, что модель многогранника сделали из проволоки.

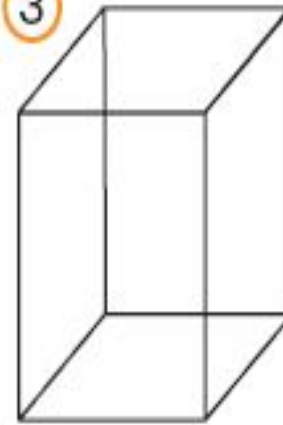
1



2



3



**Пользуясь рисунком, запиши число
граней _____, рёбер _____ и вершин _____ многогранника.**

**СЛОЖЕНИЕ И
ВЫЧИТАНИЕ
МНОГОЗНАЧНЫХ
ЧИСЕЛ**

Задание 315. >, < или =?

1) $(30075 + 2378) + 4019 \dots 30075 + (2378 + 4013)$

2) $92875 + 24532 \dots 24532 + 92875$

3) $8075 \cdot 4 \dots 4 \cdot 8075$

4) $(907 \cdot 21) \cdot 17 \dots 907 \cdot (21 \cdot 17)$

5) $90875 \cdot 5 \dots 90875 \cdot 8$

Задание 340. Найди значение выражений

1) $(30034 + 570080) \cdot 0 + 0 \cdot 89090$ _____

2) $209009 \cdot 0 + 900320 \cdot 1$ _____

3) $380007 \cdot 0 + 270008$ _____

4) $803370 \cdot 1 - 303003 \cdot 0$ _____

ТПО, часть 2. Задание 130. Вычисли значение разности.

a)
$$\begin{array}{r} \\ \underline{308574} \\ 196486 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \underline{475094} \\ 106437 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \underline{807004} \\ 353239 \end{array}$$

б)
$$\begin{array}{r} \\ \underline{672022} \\ 284576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \underline{734245} \\ 245387 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \underline{932009} \\ 647129 \end{array}$$

в)
$$\begin{array}{r} \\ \underline{295112} \\ 273845 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \underline{300000} \\ 134567 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \underline{800000} \\ 298671 \end{array}$$