

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) $3 \cdot 1000 \dots 1000 + 1000 + 1000$
- 2) $5 \cdot 1000 \dots 1000 + 1000 + 1000 + 1000$
- 3) $4 \cdot 1000 \dots 1000 + 1000 + 1000$
- 4) $2 \cdot 1000 \dots 1000 + 1000 + 1000$
- 5) $3 \cdot 1000 \dots 1000 + 1000$

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

$$1) 30\ 000 + 5000 + 600 + \dots + \dots = 35\ 672$$

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

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

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

$$504081 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$27005 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$32241 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$48027 = \underline{\hspace{10cm}}$$

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

$$1) \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} > \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

$$2) \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} > \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

$$3) 9 \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} > 9 \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

$$4) 78 \boxed{} \boxed{} \boxed{} > 78 \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

$$5) 6753 \boxed{} \boxed{} > 6753 \boxed{} \boxed{}$$

$$6) 80138 \boxed{} > 801384$$

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, _____

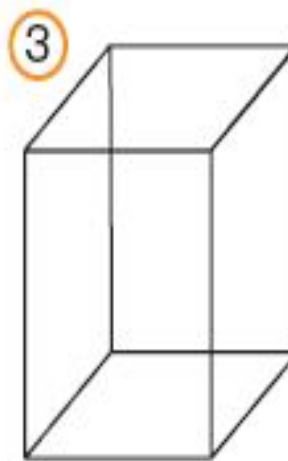
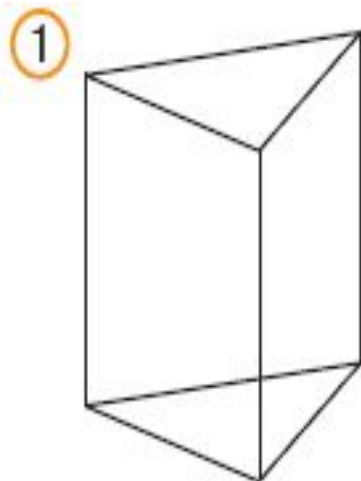
5) 351 001, 352 003, 353 005, _____

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.



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 126. Вычисли значение суммы:

a)
$$\begin{array}{r} + 384542 \\ 127598 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 540079 \\ 179984 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 709384 \\ 195676 \\ \hline \end{array}$$

б)
$$\begin{array}{r} + 507874 \\ 394337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 306109 \\ 484987 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 457984 \\ 193236 \\ \hline \end{array}$$

в)
$$\begin{array}{r} + 32571 \\ 43205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 608324 \\ 19401 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 45007 \\ 16999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 17429 \\ 96398 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 84321 \\ \hline \end{array}$$

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

a)
$$\begin{array}{r} \underline{-} 3 0 8 5 7 4 \\ 1 9 6 4 8 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{-} 4 7 5 0 9 4 \\ 1 0 6 4 3 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{-} 8 0 7 0 0 4 \\ 3 5 3 2 3 9 \\ \hline \end{array}$$

б)
$$\begin{array}{r} \underline{-} 6 7 2 0 2 2 \\ 2 8 4 5 7 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{-} 7 3 4 2 4 5 \\ 2 4 5 3 8 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{-} 9 3 2 0 0 9 \\ 6 4 7 1 2 9 \\ \hline \end{array}$$

в)
$$\begin{array}{r} \underline{-} 2 9 5 1 1 2 \\ 2 7 3 8 4 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{-} 3 0 0 0 0 0 \\ 1 3 4 5 6 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{-} 8 0 0 0 0 0 \\ 2 9 8 6 7 1 \\ \hline \end{array}$$