

Дистанционное задание

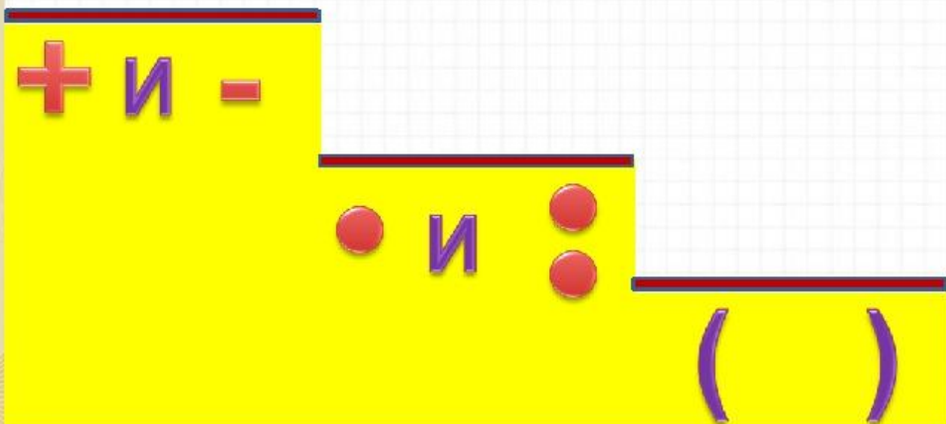
МАТЕМАТИКА
4 класс

Все решения запиши в рабочую
тетрадь!

Удачи!

Порядок действий

1. Выполняю действие в скобках.
2. Выполняю умножение и деление.
3. Выполняю сложение и вычитание.



<http://snkora-abv.ru>

№ 352

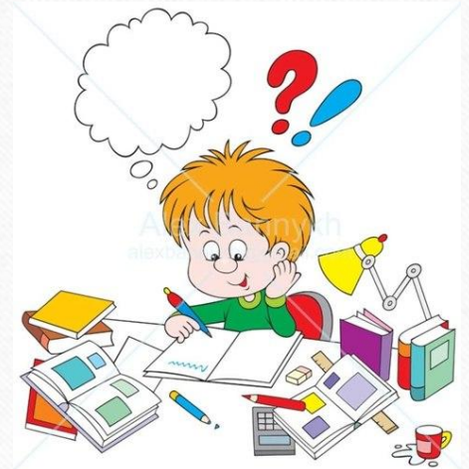
С.86



ПОДСКАЗКА

$$6000^{\overset{2}{-}} - (973^{\overset{1}{+}} + 27) =$$

$$6000^{\overset{1}{-}} - 973^{\overset{2}{+}} + 27 =$$



Вычисли сам!

ВСЕ вычисления

записывай по действиям!

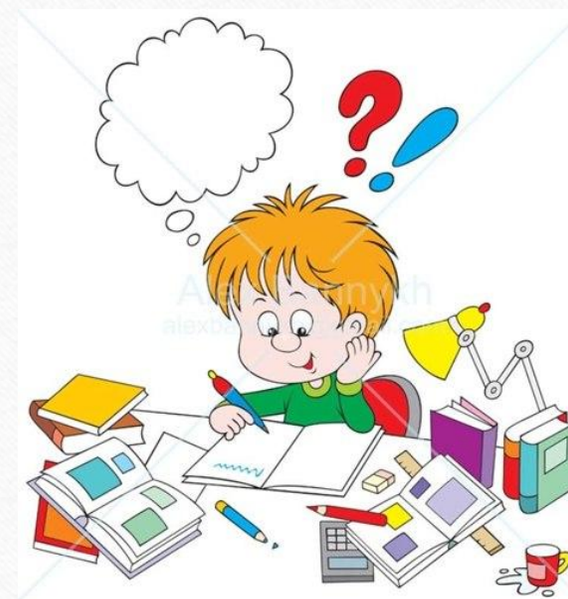
ВСЕ вычисления
записывай по действиям!

№ 353

С.87

$$18249 \overset{12}{:7} * 9 =$$

1). $18249 \overline{)7}$ 



(8) – восьмеричная система! № 354

Значит больше 7 в одном разряде
быть не может!

C.87

Например:

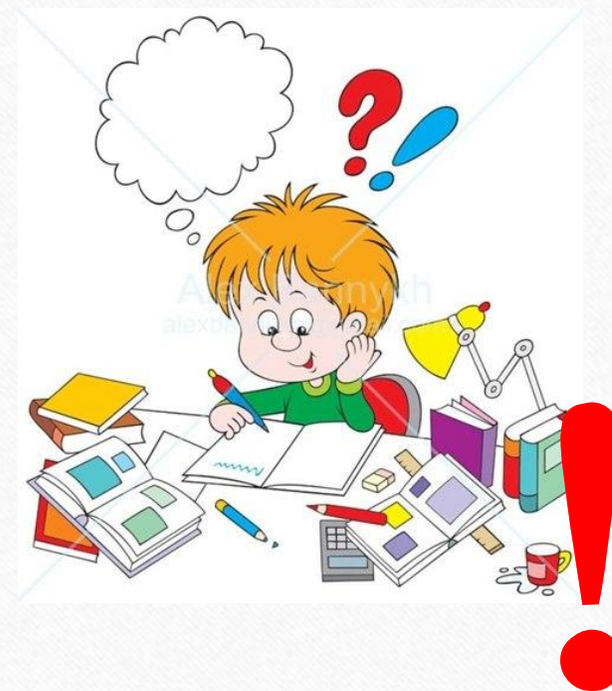
$$54_{(8)} + 33_{(8)} =$$

$$4 \text{ ед.} + 3 \text{ ед.} = 7 \text{ ед.}$$

$$5 \text{ дес.} + 3 \text{ дес.} = 8 \text{ дес.} = 1 \text{ сот.} 0$$

дес

$$1 \text{ сот.} 0 \text{ дес.} 7 \text{ ед.} = 107_{(8)}$$



(8) – восьмеричная система! № 354

Значит больше 7 в одном разряде
быть не может!

C.87

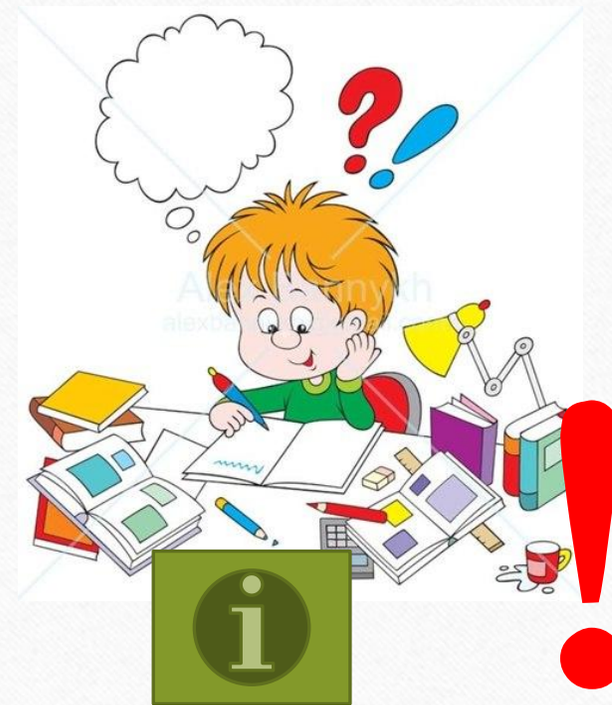
Например:

$$49_{(8)} - 15_{(8)} =$$

$$9 \text{ ед.} - 5 \text{ ед.} = 4 \text{ ед.}$$

$$4 \text{ дес.} - 1 \text{ дес.} = 3 \text{ дес.}$$

$$3 \text{ дес.} 4 \text{ ед.} = 34_{(8)}$$



ПОДСКАЗКА

Сложение восьмеричной системы счисления

сложение

$$\begin{array}{r} 156_8 \\ + 662_8 \\ \hline 1040_8 \end{array}$$

$$6 + 2 = 8 = 8 + 0 \quad \text{1 в перенос}$$

$$5 + 6 + 1 = 12 = 8 + 4 \quad \text{1 в перенос}$$

$$1 + 6 + 1 = 8 = 8 + 0 \quad \text{1 в перенос}$$

Арифметические операции

Вычитание восьмеричной системы счисления

вычитание

$$\begin{array}{r} 456_8 \\ - 277_8 \\ \hline 157_8 \end{array}$$

$$(6 + 8) - 7 = 7 \quad \text{заем}$$

$$(5 - 1 + 8) - 7 = 5 \quad \text{заем}$$

$$(4 - 1) - 2 = 1$$

Арифметические операции

Вычисли

$$5 \text{ м} + 40 \text{ см} = 5 \text{ м } 40 \text{ см}$$

№ 373

●

$$5 \text{ м} - 40 \text{ см} = 4 \text{ м } \dots \text{ см}$$

С.91

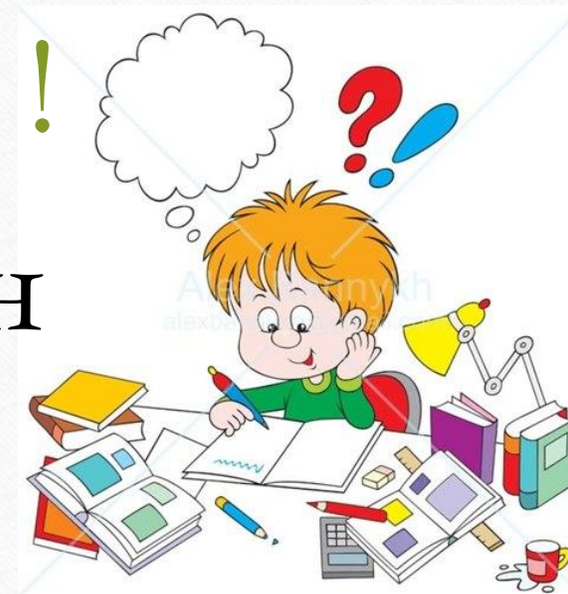
Занимаем 1 м – это 100 см !

$$5 \text{ ч} + 40 \text{ мин} = 5 \text{ ч } 40 \text{ мин}$$

●

$$5 \text{ ч} - 40 \text{ мин} = 4 \text{ ч } \dots \text{ мин}$$

Занимаем 1 ч – это 60 минут!



(5) – пятеричная система!

№ 374

Значит больше 5 в одном разряде
быть не может!

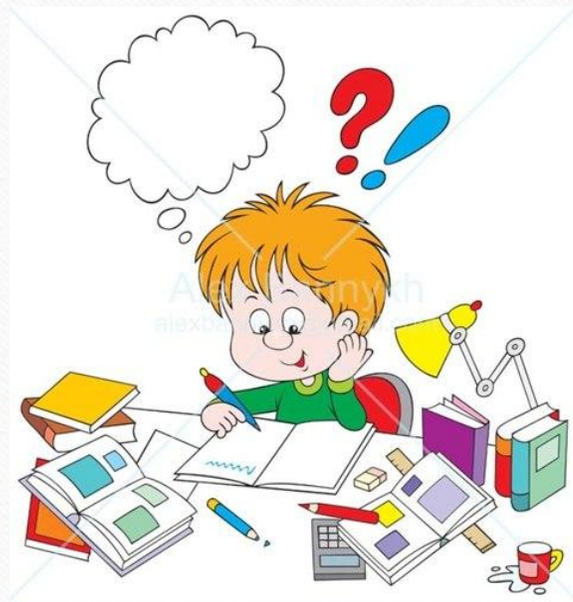
С.91



ПОДСКАЗКА



Ты со всеми заданиями справился?



МОЛОДЕЦ!