



# Деление на трехзначное число

Математика  
4 класс

Л.В.Лабзовская,  
учитель начальных классов 536 школы  
Московского района Санкт-Петербурга

# Содержание

- Проверка домашнего задания
- Устный счет
- Работа по теме:
  1. Устный счет
  2. Индивидуальная работа
  3. Решение примеров с комментированием
  4. Самостоятельная работа и проверка
  5. Решение задачи



$1500 \cdot 1500:10 + 1500:15$

$1500 \cdot$

$(1500:10 + 1500:15)$

$1500 - (1500:10 + 1500:15)$



## 1 вариант

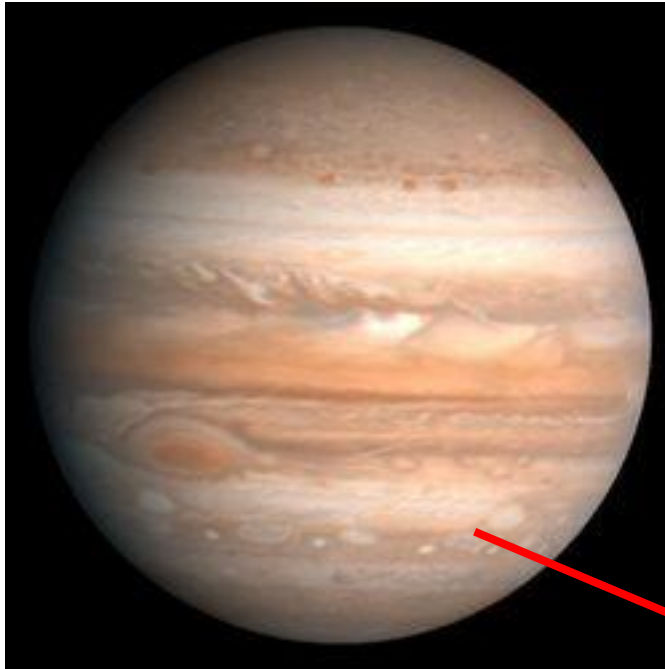
Р	$140+60-280:7 \cdot 5$
П	$90 \cdot 3+20-140:5$
Т	$(400-25 \cdot 3 \cdot 2):10$
Е	$(17+7 \cdot 9+5 \cdot 8):40$
И	$130 \cdot 2-360:30$
Ю	$(270-240:4 \cdot 3) \cdot 9$

## 2 вариант

Л	$72:12+184$
Т	$650:5 \cdot 3:10$
О	$(76-40):18 \cdot 8$
Н	$100-72:9 \cdot 11$
У	$60 \cdot 7-90 \cdot 3$
П	$280 \cdot 2:80 \cdot 120$

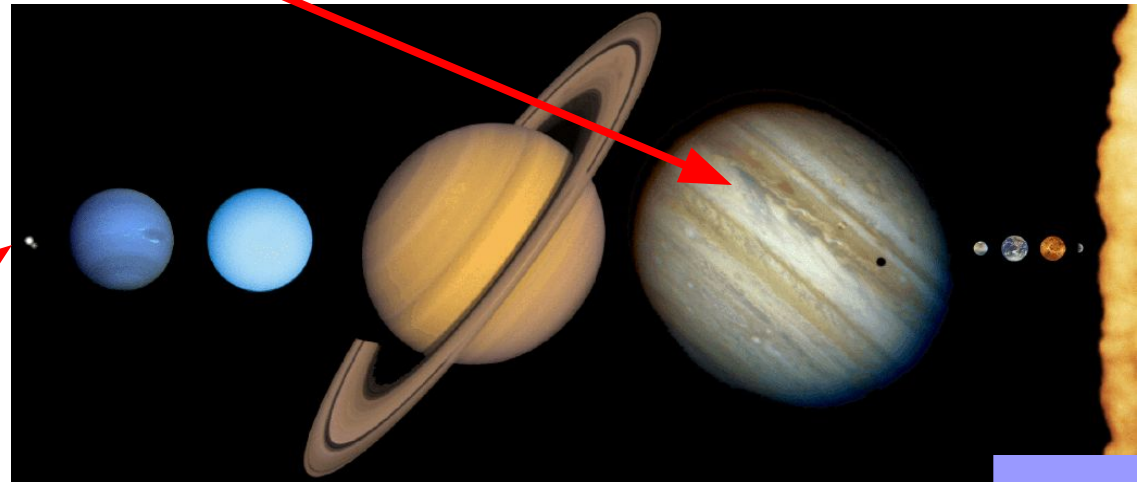
Р	0
П	262
Т	25
Е	3
И	248
Ю	810

Л	190
Т	39
О	16
Н	12
У	150
П	840



Юпитер-пятая от Солнца и самая большая планета Солнечной системы. Из-за быстрого вращения эта планета имеет сильное сжатие полюсов. Юпитер имеет 16 спутников.

Плутон - был открыт Клайдом Томбо в 1930 году. Из девяти известных больших планет Солнечной системы, Плутон наиболее удален от Солнца.






51054:127=

405945:135=


$$51054:127=42$$

$$405945:135=$$




$$51054:127=42$$

$$405945:135=307$$






729640:986

125868:617


523920:236




$$22680:315=$$

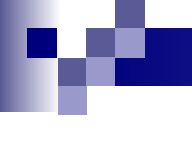
$$836250:625=$$

$$19152:304=$$


$$22680:315=72$$


$$836250:625=$$

$$19152:304=$$


$$22680:315=72$$

$$836250:625=1338$$

$$19152:304=$$


$$22680:315=72$$

$$836250:625=1338$$

$$19152:304=63$$



# Самостоятельная работа

1 вариант

$$56224:112=$$

$$125125:125=$$

$$12492:347=$$

$$92876:217=$$

2 вариант

$$643946:214=$$

$$231231:231=$$

$$585040:284=$$

$$743580:243=$$

# Самостоятельная работа

1 вариант

$$56224:112=502$$

$$125125:125=$$

$$12492:347=$$

$$92876:217=$$

2 вариант

$$643946:214=3009$$

$$231231:231=$$

$$585040:284=$$

$$743580:243=$$



# Самостоятельная работа

1 вариант

$$56224:112=502$$

$$125125:125=1001$$

$$12492:347=$$

$$92876:217=$$

2 вариант

$$643946:214=3009$$

$$231231:231=1001$$

$$585040:284=$$

$$743580:243=$$

# Самостоятельная работа

1 вариант

$$56224:112=502$$

$$125125:125=1001$$

$$12492:347=36$$

$$92876:217=$$

2 вариант

$$643946:214=3009$$

$$231231:231=1001$$

$$585040:284=2060$$

$$743580:243=$$

# Самостоятельная работа

1 вариант

$$56224:112=502$$

$$125125:125=1001$$

$$12492:347=36$$

$$92876:217=428$$

2 вариант

$$643946:214=3009$$

$$231231:231=1001$$

$$585040:284=2060$$

$$743580:243=3060$$



# Краткая запись

	Длина вагона	Количество вагонов	Длина состава	
Пассажирские	11м	24	?	552м
Товарные	? м	36	?	

# Краткая запись

	Длина вагона	Количество вагонов	Длина состава	
Пассажирские	11м	24	?	552м
Товарные	? м	36	?	

1)  $11 \cdot 24 = 264$  (м) — длина пассажирского состава

# Краткая запись

	Длина вагона	Количество вагонов	Длина состава	
Пассажирские	11м	24	264м	552м
Товарные	? м	36	?	

2)  $552 - 264 = 288$  (м) — длина товарного состава

# Краткая запись

	Длина вагона	Количество вагонов	Длина состава	
Пассажирские	11м	24	264м	552м
Товарные	? м	36	288м	

3)  $288:36=8$  (м) — длина вагона товарного состава

# Краткая запись

	Длина вагона	Количество вагонов	Длина состава	
Пассажирские	11м	24	264м	552м
Товарные	8м	36	288м	

