



МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

Дата: _____ ФИО: _____ Оценка: _____

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. ВЫЧИТАНИЕ.

Вычитание целых десятков.

Стр. 1

$60 - 30 = \dots \quad 70 - 20 = \dots \quad 80 - 60 = \dots$

$80 - 30 = \dots \quad 30 - 20 = \dots \quad 40 - 20 = \dots$

$20 - 10 = \dots \quad 10 - 10 = \dots \quad 20 - 0 = \dots$

$20 - 20 = \dots \quad 70 - 50 = \dots \quad 30 - 20 = \dots$

$20 - 20 = \dots \quad 40 - 20 = \dots \quad 30 - 20 = \dots$

$70 - 10 = \dots \quad 10 - 0 = \dots \quad 30 - 10 = \dots$

$10 - 0 = \dots \quad 30 - 30 = \dots \quad 20 - 10 = \dots$

$80 - 20 = \dots \quad 10 - 0 = \dots \quad 70 - 40 = \dots$

$90 - 30 = \dots \quad 30 - 30 = \dots \quad 50 - 20 = \dots$

$30 - 10 = \dots \quad 40 - 30 = \dots \quad 40 - 20 = \dots$

$10 - 10 = \dots \quad 40 - 10 = \dots \quad 90 - 20 = \dots$

$70 - 70 = \dots \quad 30 - 0 = \dots \quad 70 - 50 = \dots$



МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

Дата: _____ ФИО: _____ Оценка: _____

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. ВЫЧИТАНИЕ.

Вычитание целых десятков.

Стр. 2

$40 - 10 = \dots \quad 10 - 0 = \dots \quad 20 - 10 = \dots$

$60 - 40 = \dots \quad 20 - 20 = \dots \quad 90 - 80 = \dots$

$20 - 10 = \dots \quad 20 - 10 = \dots \quad 80 - 0 = \dots$

$90 - 30 = \dots \quad 20 - 20 = \dots \quad 80 - 10 = \dots$

$50 - 20 = \dots \quad 80 - 80 = \dots \quad 30 - 0 = \dots$

$40 - 10 = \dots \quad 20 - 20 = \dots \quad 90 - 50 = \dots$

$90 - 70 = \dots \quad 10 - 10 = \dots \quad 20 - 0 = \dots$

$90 - 20 = \dots \quad 40 - 30 = \dots \quad 50 - 40 = \dots$

$50 - 10 = \dots \quad 10 - 0 = \dots \quad 50 - 30 = \dots$

$40 - 20 = \dots \quad 20 - 10 = \dots \quad 30 - 10 = \dots$

$10 - 10 = \dots \quad 20 - 0 = \dots \quad 20 - 10 = \dots$

$20 - 0 = \dots \quad 30 - 30 = \dots \quad 60 - 20 = \dots$



МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

Дата: _____ ФИО: _____ Оценка: _____

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. ВЫЧИТАНИЕ.

Вычитание целых десятков.

Стр. 3

$20 - 20 = \dots \quad 40 - 10 = \dots \quad 40 - 10 = \dots$

$20 - 20 = \dots \quad 10 - 10 = \dots \quad 50 - 10 = \dots$

$60 - 50 = \dots \quad 30 - 30 = \dots \quad 50 - 20 = \dots$

$50 - 20 = \dots \quad 30 - 0 = \dots \quad 20 - 0 = \dots$

$90 - 60 = \dots \quad 10 - 0 = \dots \quad 50 - 10 = \dots$

$60 - 0 = \dots \quad 10 - 10 = \dots \quad 80 - 50 = \dots$

$80 - 50 = \dots \quad 50 - 30 = \dots \quad 50 - 20 = \dots$

$10 - 10 = \dots \quad 50 - 20 = \dots \quad 30 - 10 = \dots$

$20 - 0 = \dots \quad 80 - 0 = \dots \quad 60 - 50 = \dots$

$30 - 20 = \dots \quad 90 - 80 = \dots \quad 70 - 20 = \dots$

$40 - 10 = \dots \quad 30 - 0 = \dots \quad 90 - 10 = \dots$

$50 - 10 = \dots \quad 90 - 50 = \dots \quad 50 - 20 = \dots$



МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

Дата: _____ ФИО: _____ Оценка: _____

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. ВЫЧИТАНИЕ.

Вычитание целых десятков.

Стр. 4

$70 - 20 = \dots \quad 80 - 0 = \dots \quad 50 - 50 = \dots$

$50 - 10 = \dots \quad 80 - 10 = \dots \quad 50 - 40 = \dots$

$30 - 30 = \dots \quad 80 - 20 = \dots \quad 80 - 70 = \dots$

$20 - 10 = \dots \quad 20 - 20 = \dots \quad 70 - 0 = \dots$

$70 - 70 = \dots \quad 40 - 10 = \dots \quad 10 - 10 = \dots$

$60 - 0 = \dots \quad 20 - 20 = \dots \quad 20 - 20 = \dots$

$10 - 0 = \dots \quad 40 - 20 = \dots \quad 30 - 10 = \dots$

$90 - 70 = \dots \quad 90 - 40 = \dots \quad 60 - 50 = \dots$

$10 - 10 = \dots \quad 50 - 30 = \dots \quad 40 - 40 = \dots$

$30 - 0 = \dots \quad 80 - 60 = \dots \quad 60 - 30 = \dots$

$50 - 40 = \dots \quad 50 - 20 = \dots \quad 10 - 10 = \dots$

$10 - 10 = \dots \quad 50 - 20 = \dots \quad 60 - 10 = \dots$



МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

Дата: _____ ФИО: _____ Оценка: _____

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. ВЫЧИТАНИЕ.

Вычитание целых десятков.

Стр. 5

$60 - 30 = \dots \quad 90 - 60 = \dots \quad 30 - 0 = \dots$

$60 - 20 = \dots \quad 70 - 20 = \dots \quad 20 - 10 = \dots$

$90 - 10 = \dots \quad 40 - 30 = \dots \quad 70 - 0 = \dots$

$70 - 70 = \dots \quad 10 - 10 = \dots \quad 90 - 40 = \dots$

$60 - 40 = \dots \quad 20 - 10 = \dots \quad 90 - 40 = \dots$

$40 - 30 = \dots \quad 10 - 0 = \dots \quad 30 - 10 = \dots$

$10 - 0 = \dots \quad 60 - 40 = \dots \quad 60 - 60 = \dots$

$80 - 40 = \dots \quad 80 - 80 = \dots \quad 80 - 10 = \dots$

$30 - 0 = \dots \quad 90 - 20 = \dots \quad 30 - 10 = \dots$

$40 - 10 = \dots \quad 20 - 10 = \dots \quad 60 - 60 = \dots$

$40 - 30 = \dots \quad 80 - 20 = \dots \quad 20 - 0 = \dots$

$70 - 10 = \dots \quad 30 - 20 = \dots \quad 90 - 10 = \dots$



МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. ВЫЧИТАНИЕ. ОТВЕТЫ.

Вычитание целых десятков.

Стр. 1

$$60 - 30 = 30 \quad 70 - 20 = 50 \quad 80 - 60 = 20$$

$$80 - 30 = 50 \quad 30 - 20 = 10 \quad 40 - 20 = 20$$

$$20 - 10 = 10 \quad 10 - 10 = 0 \quad 20 - 0 = 20$$

$$20 - 20 = 0 \quad 70 - 50 = 20 \quad 30 - 20 = 10$$

$$20 - 20 = 0 \quad 40 - 20 = 20 \quad 30 - 20 = 10$$

$$70 - 10 = 60 \quad 10 - 0 = 10 \quad 30 - 10 = 20$$

$$10 - 0 = 10 \quad 30 - 30 = 0 \quad 20 - 10 = 10$$

$$80 - 20 = 60 \quad 10 - 0 = 10 \quad 70 - 40 = 30$$

$$90 - 30 = 60 \quad 30 - 30 = 0 \quad 50 - 20 = 30$$

$$30 - 10 = 20 \quad 40 - 30 = 10 \quad 40 - 20 = 20$$

$$10 - 10 = 0 \quad 40 - 10 = 30 \quad 90 - 20 = 70$$

$$70 - 70 = 0 \quad 30 - 0 = 30 \quad 70 - 50 = 20$$



МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. ВЫЧИТАНИЕ. ОТВЕТЫ.

Вычитание целых десятков.

Стр. 2

$40 - 10 = 30 \quad 10 - 0 = 10 \quad 20 - 10 = 10$

$60 - 40 = 20 \quad 20 - 20 = 0 \quad 90 - 80 = 10$

$20 - 10 = 10 \quad 20 - 10 = 10 \quad 80 - 0 = 80$

$90 - 30 = 60 \quad 20 - 20 = 0 \quad 80 - 10 = 70$

$50 - 20 = 30 \quad 80 - 80 = 0 \quad 30 - 0 = 30$

$40 - 10 = 30 \quad 20 - 20 = 0 \quad 90 - 50 = 40$

$90 - 70 = 20 \quad 10 - 10 = 0 \quad 20 - 0 = 20$

$90 - 20 = 70 \quad 40 - 30 = 10 \quad 50 - 40 = 10$

$50 - 10 = 40 \quad 10 - 0 = 10 \quad 50 - 30 = 20$

$40 - 20 = 20 \quad 20 - 10 = 10 \quad 30 - 10 = 20$

$10 - 10 = 0 \quad 20 - 0 = 20 \quad 20 - 10 = 10$

$20 - 0 = 20 \quad 30 - 30 = 0 \quad 60 - 20 = 40$



МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. ВЫЧИТАНИЕ. ОТВЕТЫ.

Вычитание целых десятков.

Стр. 3

$$20 - 20 = 0 \quad 40 - 10 = 30 \quad 40 - 10 = 30$$

$$20 - 20 = 0 \quad 10 - 10 = 0 \quad 50 - 10 = 40$$

$$60 - 50 = 10 \quad 30 - 30 = 0 \quad 50 - 20 = 30$$

$$50 - 20 = 30 \quad 30 - 0 = 30 \quad 20 - 0 = 20$$

$$90 - 60 = 30 \quad 10 - 0 = 10 \quad 50 - 10 = 40$$

$$60 - 0 = 60 \quad 10 - 10 = 0 \quad 80 - 50 = 30$$

$$80 - 50 = 30 \quad 50 - 30 = 20 \quad 50 - 20 = 30$$

$$10 - 10 = 0 \quad 50 - 20 = 30 \quad 30 - 10 = 20$$

$$20 - 0 = 20 \quad 80 - 0 = 80 \quad 60 - 50 = 10$$

$$30 - 20 = 10 \quad 90 - 80 = 10 \quad 70 - 20 = 50$$

$$40 - 10 = 30 \quad 30 - 0 = 30 \quad 90 - 10 = 80$$

$$50 - 10 = 40 \quad 90 - 50 = 40 \quad 50 - 20 = 30$$



МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. ВЫЧИТАНИЕ. ОТВЕТЫ.

Вычитание целых десятков.

Стр. 4

$$70 - 20 = 50 \quad 80 - 0 = 80 \quad 50 - 50 = 0$$

$$50 - 10 = 40 \quad 80 - 10 = 70 \quad 50 - 40 = 10$$

$$30 - 30 = 0 \quad 80 - 20 = 60 \quad 80 - 70 = 10$$

$$20 - 10 = 10 \quad 20 - 20 = 0 \quad 70 - 0 = 70$$

$$70 - 70 = 0 \quad 40 - 10 = 30 \quad 10 - 10 = 0$$

$$60 - 0 = 60 \quad 20 - 20 = 0 \quad 20 - 20 = 0$$

$$10 - 0 = 10 \quad 40 - 20 = 20 \quad 30 - 10 = 20$$

$$90 - 70 = 20 \quad 90 - 40 = 50 \quad 60 - 50 = 10$$

$$10 - 10 = 0 \quad 50 - 30 = 20 \quad 40 - 40 = 0$$

$$30 - 0 = 30 \quad 80 - 60 = 20 \quad 60 - 30 = 30$$

$$50 - 40 = 10 \quad 50 - 20 = 30 \quad 10 - 10 = 0$$

$$10 - 10 = 0 \quad 50 - 20 = 30 \quad 60 - 10 = 50$$



МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. ВЫЧИТАНИЕ. ОТВЕТЫ.

Вычитание целых десятков.

Стр. 5

$60 - 30 = 30 \quad 90 - 60 = 30 \quad 30 - 0 = 30$

$60 - 20 = 40 \quad 70 - 20 = 50 \quad 20 - 10 = 10$

$90 - 10 = 80 \quad 40 - 30 = 10 \quad 70 - 0 = 70$

$70 - 70 = 0 \quad 10 - 10 = 0 \quad 90 - 40 = 50$

$60 - 40 = 20 \quad 20 - 10 = 10 \quad 90 - 40 = 50$

$40 - 30 = 10 \quad 10 - 0 = 10 \quad 30 - 10 = 20$

$10 - 0 = 10 \quad 60 - 40 = 20 \quad 60 - 60 = 0$

$80 - 40 = 40 \quad 80 - 80 = 0 \quad 80 - 10 = 70$

$30 - 0 = 30 \quad 90 - 20 = 70 \quad 30 - 10 = 20$

$40 - 10 = 30 \quad 20 - 10 = 10 \quad 60 - 60 = 0$

$40 - 30 = 10 \quad 80 - 20 = 60 \quad 20 - 0 = 20$

$70 - 10 = 60 \quad 30 - 20 = 10 \quad 90 - 10 = 80$