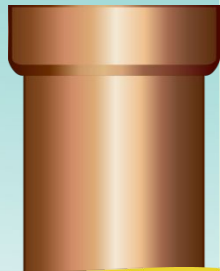
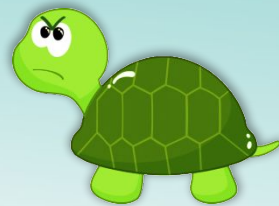
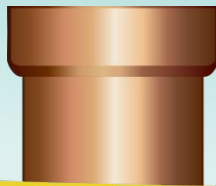


Прозвенел уже звонок.
Начинается урок.









Сигуэр Миямото





Пропишите данные числа в двух строчках.
Добавьте по аналогии ещё по одному числу.

10 40 1 уровень 58752 1000

Пропишите данные числа в двух строчках.
Добавьте по аналогии ещё по одному числу.

10

100

1000

10000

408

4896

58752

705024

Математический диктант

Из 880 вычитите

2 уровень

30 и 8.



Математический диктант

Частное чисел 350 и 7
увеличьте на 30.



Математический диктант

Чему равна ширина
сада, если его
площадь 54 м^2 ,
а длина — 9 м ?



Математический диктант

К 40 прибавьте
частное чисел 36 и 6.



Математический диктант

Чему равна половина
ТОННЫ?



Математический диктант

Сколько дм в 360 см?



Математический диктант

Найдите периметр
квадрата со стороной
7 см.



Проверьте себя.

640 80 6 46 500 36 28



Выполните действия.

880:80·6-46-50В-66-2\$Е4312
3 уровень



За Проверьте себя.

x	10	20	30	40	60	80
960:x	96	48	32	24	16	12

4 уровень



$$700:100=7$$

$$60:10=6$$

5 уровней

$$8000:1000=8$$

Чтобы число разделить
без остатка на 10, 100 и 1000,
нужно, чтобы в его записи
на конце было столько нулей,
сколько в делителе.





$$754:100=$$

$$64:10=$$

$$8476:1000=$$

A large, empty light blue rectangular box with a blue border, intended for the user to write the answers to the division problems.

$$64:10=6 \text{ (oct. 4)}$$

$$6 \cdot 10 + 4 = 64$$

$$754:100=7 \text{ (oct. 54)}$$

$$7 \cdot 100 + 54 = 754$$

$$8476:1000=8 \text{ (oct. 476)}$$

$$8 \cdot 1000 + 476 = 8476$$



Алгоритм деления с остатком на 10, 100 и 1000

- 1) Возьмём наибольшее число, которое делится без остатка.
- 2) Получим частное и остаток.
- 3) Выполним проверку решения.

Выполните деление чисел, рассуждая по образцу.

$$55:10=5 \text{ (ост. 5)}$$

$$5 \cdot 10 + 5 = 55$$

$$35:10=3 \text{ (ост. 5)}$$

$$3 \cdot 10 + 5 = 35$$

$$56:10=5 \text{ (ост. 6)}$$

$$5 \cdot 10 + 6 = 56$$

$$384:100=3 \text{ (ост. 84)}$$

$$3 \cdot 100 + 84 = 384$$

$$4567:1000=4 \text{ (ост. 567)}$$

$$4 \cdot 1000 + 567 = 4567$$

$$37:10=3 \text{ (ост. 7)}$$

$$3 \cdot 10 + 7 = 37$$

$$654:100=6 \text{ (ост. 54)}$$

$$6 \cdot 100 + 54 = 654$$

$$6543:1000=6 \text{ (ост. 543)}$$

$$6 \cdot 1000 + 543 = 6543$$



Саша шёл 4 ч со скоростью 5 км/ч.
Какое расстояние он прошёл?

20 км

6 уровень



Велосипедист ехал со скоростью 20 км/ч и проехал 120 км. Сколько времени он был в пути?

6 ч.



Девочка за 3 минуты прошла 12 м.
С какой скоростью шла девочка?

4 м/мин.



Для посадки деревьев использовали 6 га земли, где посадили 156 деревьев поровну на каждый гектар. Сколько деревьев потребуется для посадки на 20 га притом же расходе деревьев на 1 га? Сколько нужно гектаров земли, чтобы посадить 78 деревьев?

Какая площадь понадобится для посадки 78 деревьев.

На 1 га	Площадь	Всего д.	? д.
Одинаковое	8 га, 20 га.	156 деревьев	78 деревьев

1) $156:6=26$ (д.) – 1 га.

2) $26 \cdot 20=520$ (д.) – на 20 га.

3) $78:26=3$ (га)

Ответ: 520 деревьев на 20 га,
3 га можно засадить, имея
78 деревьев.

1 вариант

Если
из неизвестного
числа вычесть 30,
то получится
частное чисел
420 и 10.

2 вариант

Если к неизвестному
числу прибавить 50,
то получится частное
чисел 620 и 10.

1 вариант

$$x - 30 = 420 : 10$$

$$x - 30 = 42$$

$$x = 42 + 30$$

$$x = 72$$

$$72 - 30 = 420 : 10$$

$$42 = 42$$

2 вариант

$$x + 50 = 620 : 10$$

$$x + 50 = 62$$

$$x = 62 - 50$$

$$x = 12$$

$$12 + 50 = 620 : 10$$

$$62 = 62$$



Что нового узнали на уроке?

Что повторили?

