

ТЫСЯЧА

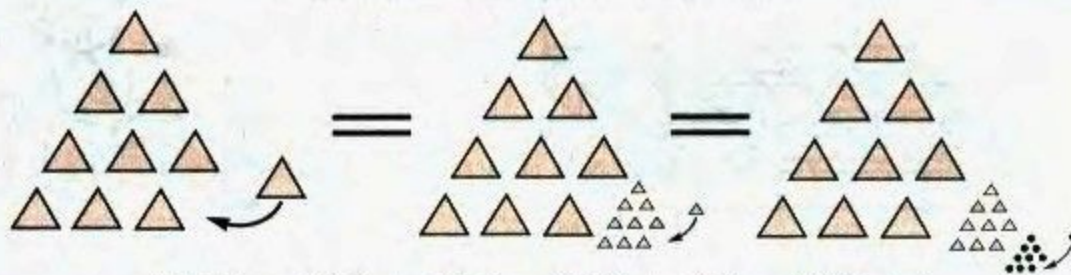
Урок подготовила Габдуллина Н.Х.
для
2 класса Петерсон Математика

1000-ЭТО ДЕСЯТЬ СОТЕН

Тысяча

24 УРОК

1000 — это десять сотен.



$$1000 = 900 + 100 = 990 + 10 = 999 + 1$$

ПРИМЕРЫ

$$\begin{array}{lll} 2. & 100 \cdot 10 = 1000 & 1000 : 10 = 100 & 1000 : 1 = 1000 \\ & 10 \cdot 100 = 1000 & 1000 : 100 = 10 & 1000 : 0 = 0 \\ & 1 \cdot 1000 = 1000 & 1000 : 1000 = 1 & 0 : 1000 = 0 \end{array}$$

ПОСТАВЬ ЧИСЛА ОКОЛО ДЕЛЕНИЙ ШКАЛЫ И РЕШИ ПРИМЕРЫ

○ №1

○ а) $1000=800+?$

○ $1000=400+?$

○ б) $1000=970+?$

○ $1000=950+?$

○ в) $1000=998+?$

○ $1000=993+?$

$1000=700+?$

$1000=600+?$

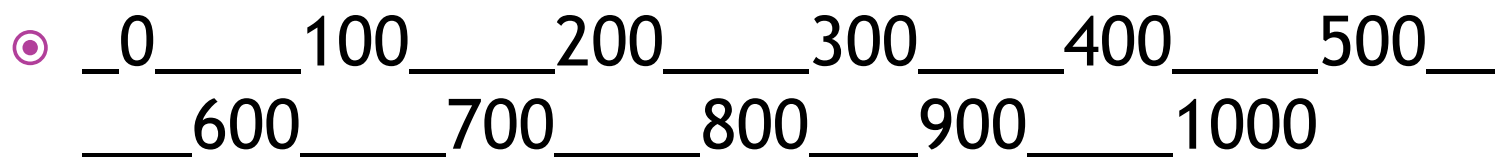
$1000=980+?$

$1000=920+?$

$1000=999+?$

$1000=997+?$

ШКАЛА



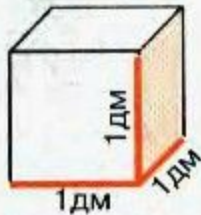
ЕДИНИЦА ОБЪЁМА

ЕДИНИЦЫ ОБЪЁМА

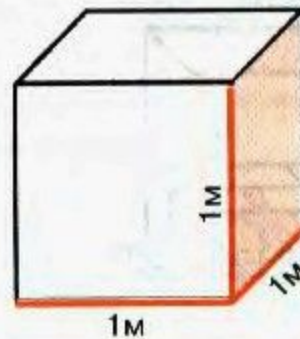
Кубический сантиметр: 1 см^3



Кубический дециметр: 1 дм^3



Кубический метр: 1 м^3

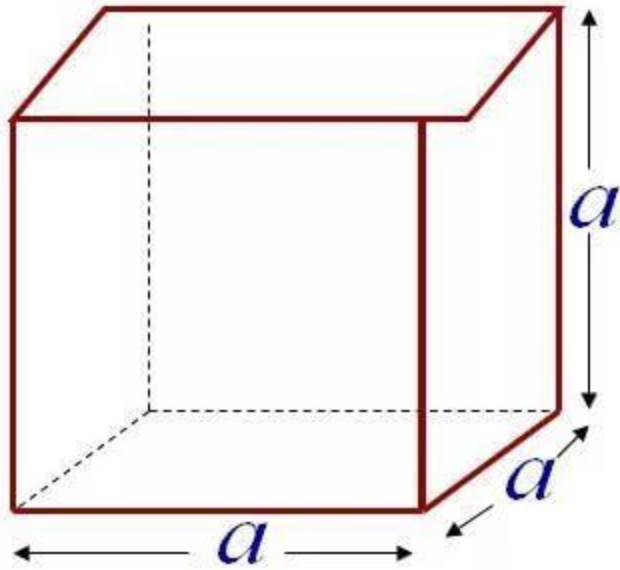


Кубический дециметр равен по объёму 1 литру.



Объём куба

V – объём



$$V = abc$$

$$a = b = c$$

$$V = a \cdot a \cdot a = ?$$

$$V = a^3$$

ОБЪЁМ ФИГУРЫ

Электронное учебное пособие по математике к учебнику Л.Г. Петерсон для 2-го класса

Владелец поля | Компьютер | Помощь | Скрыть/показать содержание | Словачное образование

- Таблица умножения и деления на 3
- Иллюстрация к теме "Порядок действий"
- Иллюстрация к теме "Порядок действий"
- Иллюстрация к теме "Порядок действий"
- Порядок действий в вычислениях
- Иллюстрация к теме "Умножение и деление"
- Таблица умножения и деления на 7
- Краткое сообщение
- Иллюстрация к теме "Умножение и деление"
- Иллюстрация к теме "Умножение и деление"
- Таблица умножения и деления на 3 и 4
- Иллюстрация к теме "Умножение"
- Умножение десятичных дробей на 10 и на 100
- Иллюстрация к теме "100 лет со дня рождения"
- Объём фигуры**
- Тысячи
- Умножение круглых чисел
- Дополнительные задания
 - Задача 1
 - Задача 2
- Иллюстрация к теме "Умножение сумм"
- Умножение сумм на число
- Иллюстрация к теме "Миллиметр"
- Единицы длины. Миллиметр
- Иллюстрация к теме "Деление сумм"
- Дополнительные задания
- Иллюстрация к теме "Перевод единиц"

Объём фигуры

Единицы объёма:

Кубический сантиметр: 1 см^3

Кубический дециметр: 1 дм^3

Кубический метр: 1 м^3

Кубический дециметр равен по объёму 1 литру.

ФИЗКУЛЬТМИНУТКА

длина - 3 см, ширина – 2 см

1. Сожмите кисть столько раз, чему равна площадь прямоугольника. Ответ: 6 раз.

2. Вращайте туловищем столько раз, чему равен периметр прямоугольника. Ответ: 6 раз

3. Присядьте столько раз, чему равна площадь квадрата со стороной 3 см. Ответ: 9 раз

ЗАПИШИ ВЫРАЖЕНИЯ И НАЙДИ ИХ ЗНАЧЕНИЕ

- Сумму чисел 3 и 7 умножить на число 8
- К частному чисел 35 и 7 прибавить
- Число 45 разделить на частное чисел 36 и 4.
- Из произведения чисел 5 и 6 вычесть частное чисел 12 и 2.

◎ Спасибо за
ВНИМАНИЕ