

1.Емкость

2.Что значит
измерить емкость?

3.Миллилитр

4.Баррель

1. Число 378 можно
представить в виде суммы
разрядных слагаемых так:

а) $3 + 7 + 8$

б) $300 + 80 + 7$

в) $300 + 70 + 8$

2. Если число 16

увеличить в 3 раза, то

получится:

а) 19;

б) 48;

в) 42.

3. Произведение чисел 6
и 9 равно:

а) 56;

б) 58;

в) 54.

4. Сумма чисел 370 и 50
равна

а) 870;

б) 375;

в) 420.

5. Решением уравнения
 $x: 1 = 19$ является число:

а) 1;

б) 19;

в) 20.

6. Если тетрадь стоит 7 руб., то на 20 руб. можно купить:

а) 2 тетради;

б) 3 тетради;

в) 4 тетради.

1 вариант

74 • 6

435 • 4

2 вариант

68 • 4

167 • 5

Измерение ёмкости (вместимости)

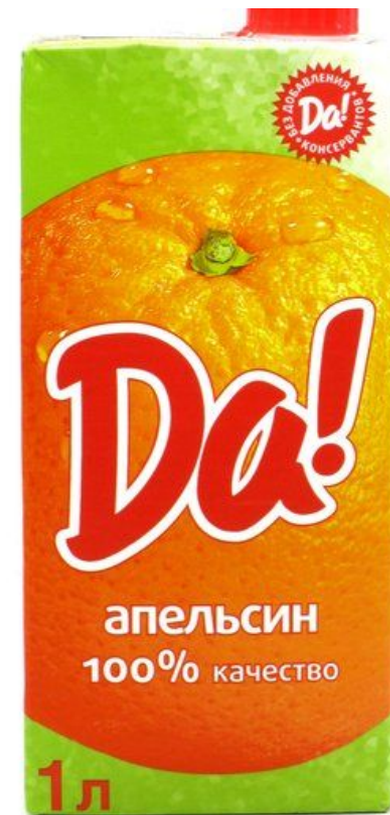
1.Емкость

2.Что значит
измерить емкость?

3.Миллилитр

4.Баррель

МЕТРИЧЕСКАЯ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ЁМКОСТИ (ВМЕСТИМОСТИ)



1 литр – 1 л
1 л = 1000мл

ВИДЫ ЕМКОСТЕЙ.



Ведр

ВИДЫ ЕМКОСТЕЙ.



Банка

ВИДЫ ЕМКОСТЕЙ



Бутылка
(бутыль)

ВИДЫ ЕМКОСТЕЙ.

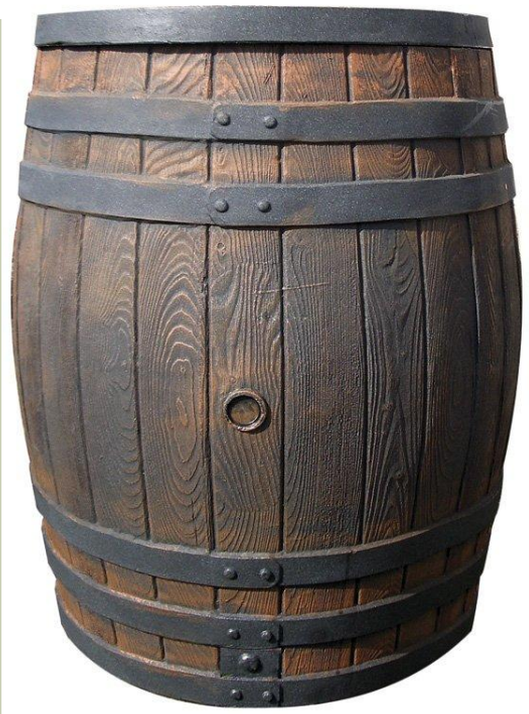


<http://atk-partner.tiu.ru>



Канистр

ВИДЫ ЁМКОСТЕЙ



Бочка

ВИДЫ ЁМКОСТЕЙ



Цистерна а



Цистерна с нефтью
© Чуев Максим / Фотобанк Лори



НЕФТЬ



БАРРЕЛЬ = 159 ЛИТРОВ



1.Емкость

2.Что значит
измерить емкость?

3.Миллилитр

4.Баррель

ВЫВОД:

Измерить ёмкость, это значит, определить сколько литров или миллилитров жидкости поместилось в сосуде.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

- Стр.78 N° 4;
- Узнать, в каких еще единицах можно измерить ёмкость (вместимость).

**Спасибо за
урок!**