

Начинается урок
Сложение и вычитание чисел,
полученных при измерении



Вспомни соотношение мер длины и массы

Сколько в 1 см мм?

Сколько в 1 дм см?

Сколько в 1 м см?

Сколько в 1 км м?

Сколько в 1 ц кг?

Сколько в 1 т ц?

Сколько в 1 т кг?





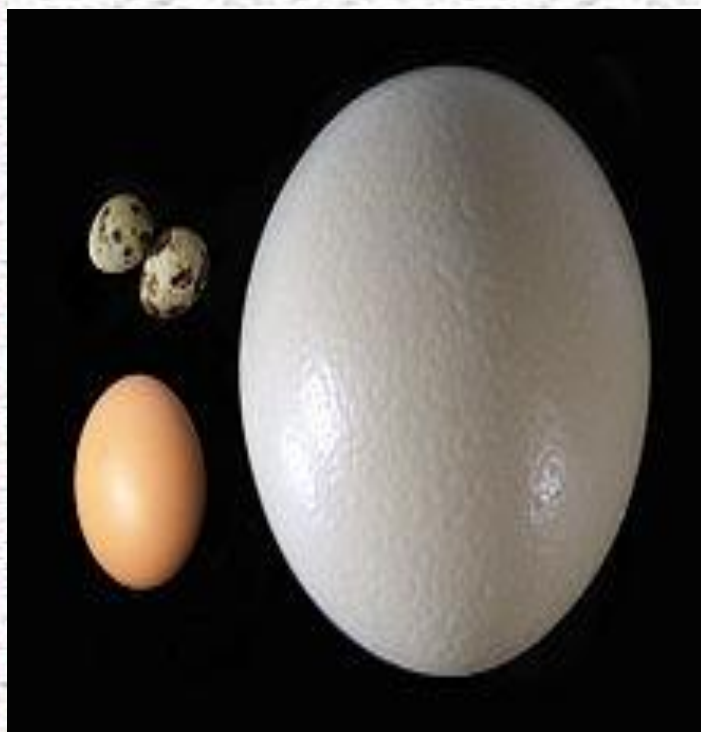


рост = 2 м 60 см

СКОЛЬКО ЭТО СМ ?

вес = 1 ц 35 кг

СКОЛЬКО ЭТО КГ?



1 яйцо страуса = 18
куриным яйцам

1 куриное яйцо = 90 гр.

Сколько гр. весит
яйцо страуса?





Высота горы Эльбрус 5 642 м

Сколько это км?

Высота горы
Джомолунгмы 8 848 м

Сколько это км?





Какие названия мер пропущены?

5...35 см

100 р. 25...

3...400 м

3...4 мм

7 дм 5...

7 т 560...

2 кг 040 ...

2 кг 400...



Прочитайте числа, полученные ТОЛЬКО ОТ ИЗМЕРЕНИЙ

2 м 55 см

8 кг 300 г

8 м

126

55 к.

12 м

45

30 р.

8 т 500 г



Электронные физминутки для глаз





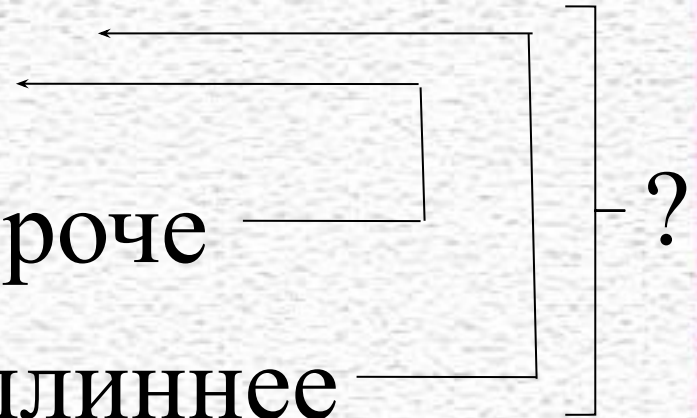


I улица – 1 км 200 м

II улица – на 300 м короче

III улица – на 700 м длиннее

Длина троллейбусной линии – ?





$$2 \text{ т } 7 \text{ ц} + 1 \text{ т } 3 \text{ ц} =$$

$$20 \text{ ц } 15 \text{ кг} + 3 \text{ ц } 85 \text{ кг} =$$

$$43 \text{ м } 73 \text{ см} + 6 \text{ м } 59 \text{ см} =$$

$$57 \text{ р } 27 \text{ к} + 22 \text{ р } 99 \text{ к} =$$

$$8 \text{ т } 5 \text{ ц} + 9 \text{ т } 8 \text{ ц} =$$





Когда гусь стоит на двух ногах, то весит 4 кг. Сколько будет весить гусь, если встанет на одну ногу?

Один ослик нёс 10 кг гвоздей, а другой ослик нёс 10 кг ваты. У кого поклажа была тяжелее?





Домашнее задание:

стр. 75 № 299

