

Повторение пройденного.

«Что узнали. Чему научились»



Решение неравенств

18т 50 кг

18050 кг

18ц

18000 кг

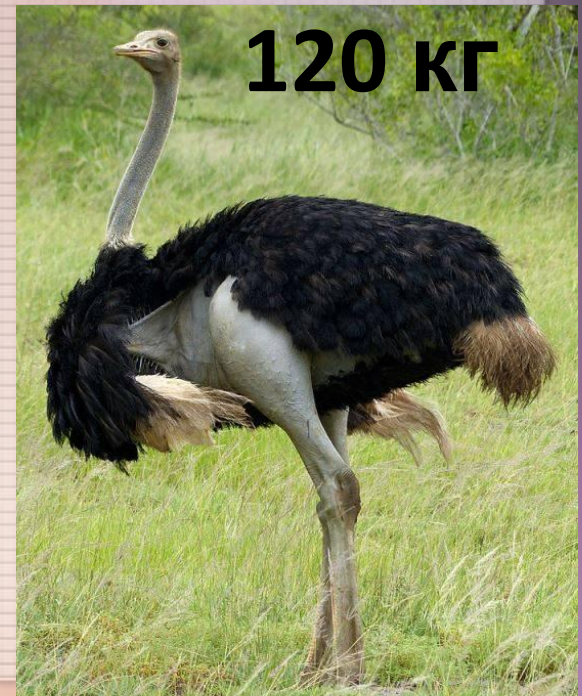
18000кг

180ц



Решите задачу

Масса колибри, самой маленькой птички на Земле, 2г, а масса страуса, самой крупной птицы, 120 кг. На сколько масса колибри меньше массы страуса?



Решение:

$$120 \text{ кг} = \boxed{} \text{ г}$$

$$\boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{}$$



Выразите массу животных в килограммах и граммах.

Масса льва 1ц 50 кг=

Масса слона 3т=

Масса новорожденного кита 8ц=

Масса морской свинки 1800 г=

Масса сух. черепахи 1000 г =

Масса кролика 3000 г=



| Морская свинка | | Волнистый попугай | | Черепаша | |
|-----------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|
| Вид корма | Суточная норма | Вид корма | Суточная норма | Вид корма | Суточная норма |
| Сухой корм- 1г-1руб | 25 г | Сухой корм- 1г-1руб | 20 г | Сухой корм- 1г-1руб | 45 г |
| Сочный корм- 1г—2руб. | 70 г | Сочный корм- 1г—2руб. | 10 г | Сочный корм- 1г—2руб. | 35 г |
| Сено- 1г—3коп | 100 г | Пророщено е зерно- 1г—1руб | 5 г | Хлеб- 1г—3коп | 12 г |
| Всего | Месяц/год | Всего | Месяц/год | Всего | Месяц/год |
| ИТОГО: | | | | | |



| № | Этапы мини-проекта | Отметка о выполнении |
|---|---|----------------------|
| 1 | Заполнение опорной схемы единиц массы | |
| 2 | Изучение таблицы суточной нормы кормов и цен на корма для животных | |
| 3 | Расчет количества корма на каждое животное в месяц, год | |
| 4 | Работа экспертной группы (Питание всех животных живого уголка за год) | |
| 5 | Подготовка данных проекта (Совместно с учителем) | |



Таблица единиц массы

1 кг = 1000 г

1 ц = 100 кг

1 т = 10 ц

1 т = 1000 кг



Заявка на приобретение кормов для живого уголка
Просим приобрести корма в соответствии с таблицей для
содержания животных живого уголка

| Перечень кормов | Количество/ г в год | Стоимость /руб. |
|------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Сухой корм | | |
| Сочный корм | | |
| Сено | | |
| Хлеб | | |
| Пророщенное зерно | | |
| Итого/ руб. | | |



Задача

Морская свинка за день съедает 195 г корма, а за год 2340 г. Хомяк съедает за день на 100 г корма меньше. Сколько потребуется корма на год хомяку? На сколько больше употребит корма за год морская свинка, чем хомяк?



| | | |
|----------------------|----------------|--------------------|
| Временной промежуток | Морская свинка | Хомяк |
| Суточная норма | 195 г | ?, на 100 г меньше |
| Годовая норма | 71175 г | ? |

На сколько больше употребит корма морская свинка, чем хомяк?

