

Удивительный мир ЖИВОТНЫХ

Автор: Антропова М.А., учитель начальных
классов

МБОУ «СОШ № 24» города Саранска УР



***В зоопарк меня
водили.***

***Звери разные там
были.***

Удивили они нас –

***Приглашают в гости
вас!***

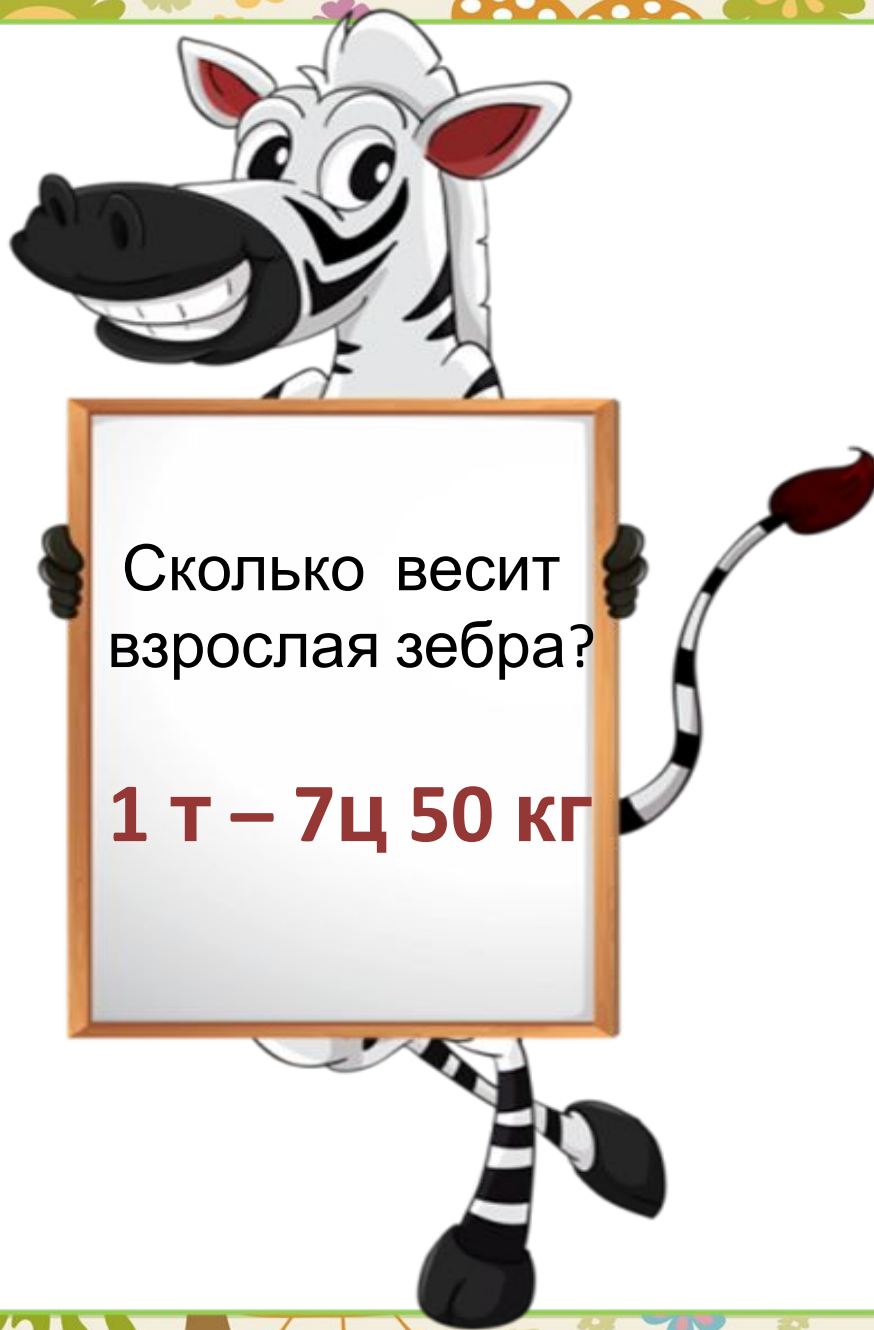




Какой цвет
КОЖИ

у зебры?





Сколько весит
взрослая зебра?

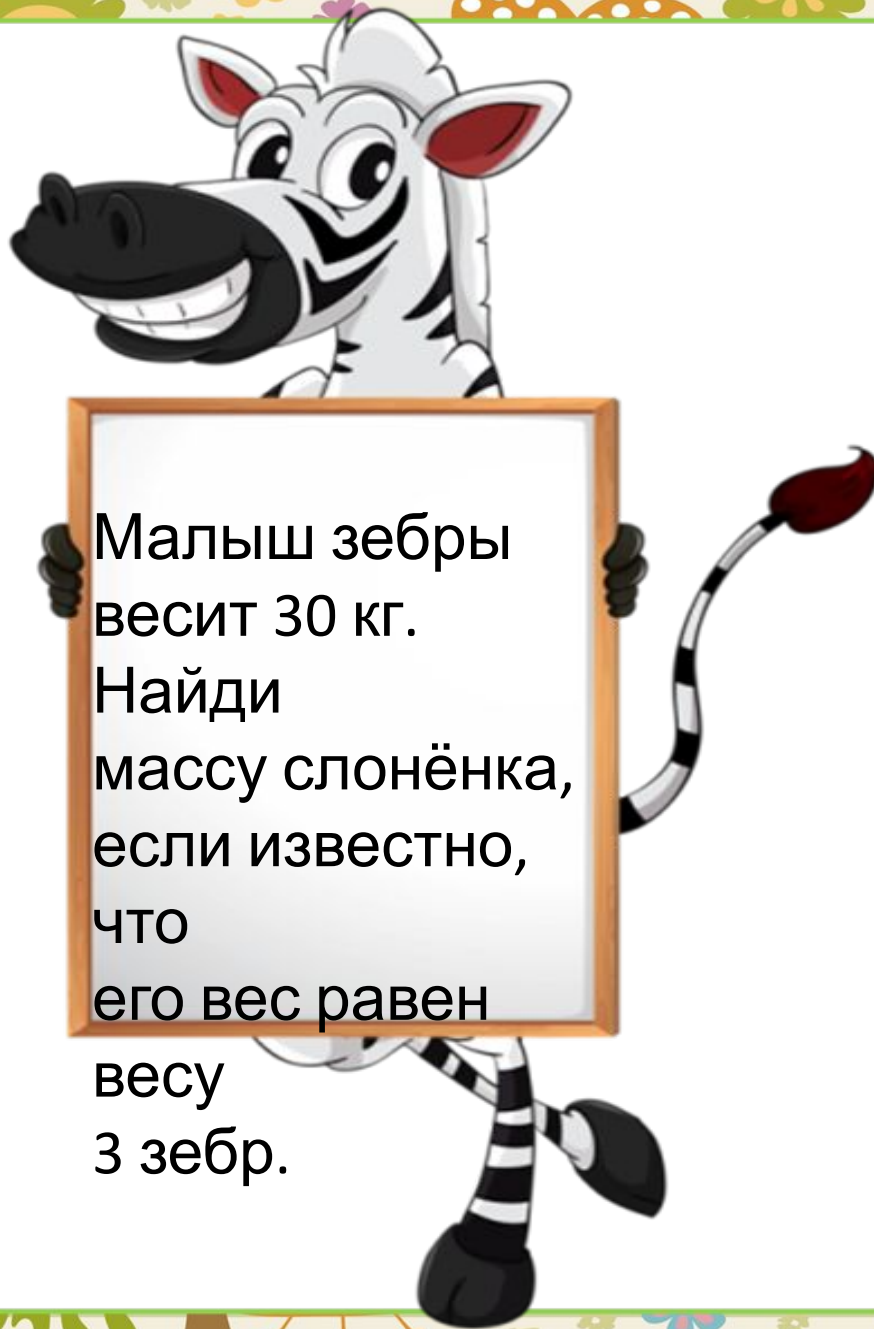
1 т – 7ц 50 кг

750 кг

250 кг

150 кг

350 кг



Малыш зебры
весит 30 кг.
Найди
массу слонёнка,
если известно,
что
его вес равен
весу
3 зебр.

10 кг

90 кг

100 кг



Определи,
сколькo
действий в
задаче?

За 2 часа
гепард
преодолел 240
км,
а зебра за 3
часа
пробежала 180
км.

Во сколько
раз
скорость гепарда
больше

1

2

3

4



За 2 часа
гепард
преодолеет 240
км,
а зебра за 3
часа
пробежала 180
км.

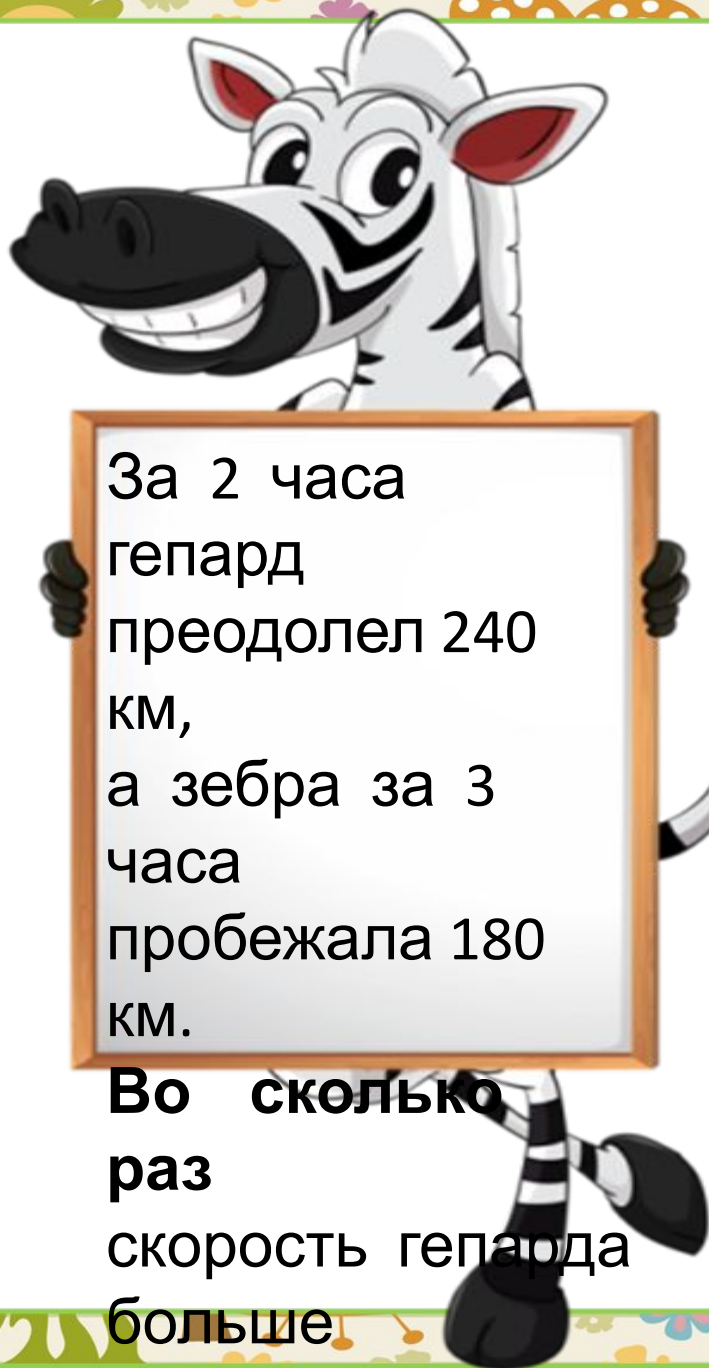
**Во сколько
раз
скорость гепарда
больше**

**Что ты узнаешь
первым
действием?**

**Во сколько раз
скорость гепарда
больше**

Скорость гепарда

**Какое расстояние
пробежала зебра**



За 2 часа
гепард
преодолеет 240
км,
а зебра за 3
часа
пробежала 180
км.

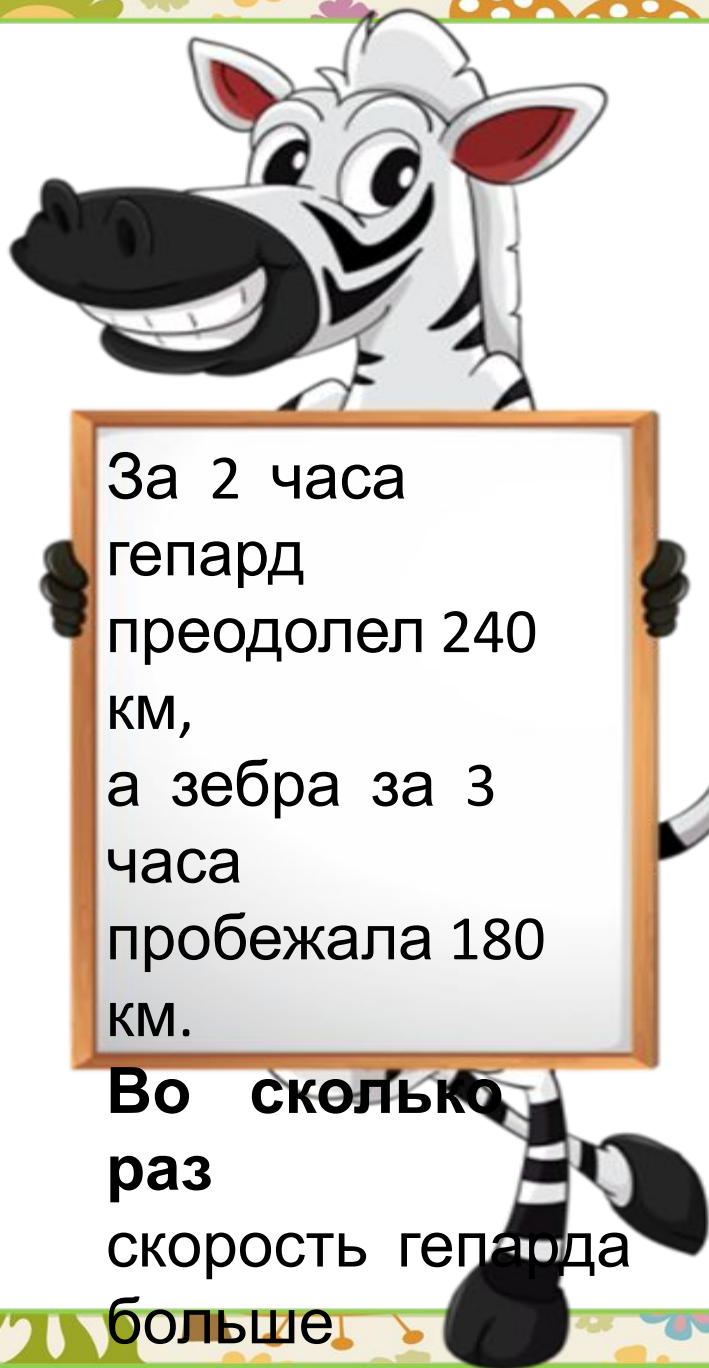
**Во сколько
раз
скорость гепарда
больше**

**Какое
действие
будет**

В **Какое расстояние
пробежала зебра**

**Узнаю скорость
зебры**

**Во сколько раз
скорость гепарда
больше**



За 2 часа
гепард
преодолеет 240
км,
а зебра за 3
часа
пробежала 180
км.

**Во сколько
раз
скорость гепарда
больше**

**Что ты
будешь
искать**

**Узнаю скорость
гепарда**

**Узнаю скорость
зебры**

**Узнаю, во сколько
раз скорость
гепарда больше,
чем у зебры**



Оцени свою работу

- 1) $240 : 2 = 120$ (км/ч) – скорость гепарда
- 2) $180 : 3 = 60$ (км/ч) – скорость зебры
- 3) $120 : 60 = 2$ (раза) – скорость гепарда больше

Ответ: скорость гепарда в 2 раза больше скорости зебры.

Задача решена верно ,
без помощи.
Оцениваю себя ...

Задача решена,
но требовалась
помощь.
Оцениваю себя ...

Задачу решать было
сложно, есть ошибки.
Оцениваю себя ...

д
а



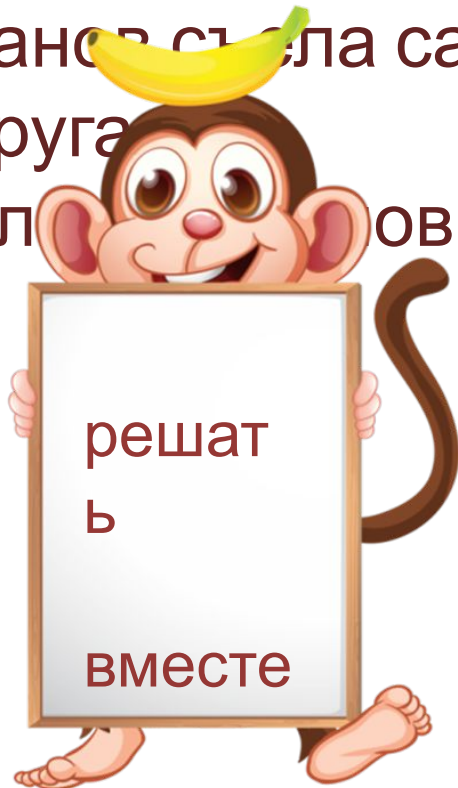
не
т

Веришь ли ты,
что среди обезьян встречаются как гиганты, высотой до 2 метров, так и крошки – ростом не более 15 см?

Играя в прятки со своей подругой, обезьянка пробежала 5 м по спине змеи и взобралась на самый верх пальмы, под которой отдыхала змея. Оставаясь на той же высоте, обезьяна перепрыгнула на соседнее дерево, которое было в 3 м от пальмы. Какой высоты была змея, если обезьянка пробежала путь в 15 метров?



Обезьяна собрала 54 банана. Третью часть
всех
бананов она потеряла, четвертую часть
оставшихся
бананов съела сама, а половину раздала
подруге.
Сколько бананов осталось у обезьянки?



Проверь

решение:

- 1) $54 : 3 = 18$ (б.) – потеряла
- 2) $54 - 18 = 36$ (б.) – осталось
- 3) $36 : 4 = 9$ (б.) – съела
- 4) $36 : 2 = 18$ (б.) – раздала подругам
- 5) $9 + 18 = 27$ (б.) – съела и раздала
- 6) $36 - 27 = 9$ (б.) – осталось

Ответ: у обезьяны осталось 9 бананов.



Оцени свою работу

Задача решена верно,
без помощи.
Оцениваю себя ...

Задача решена,
но требовалась
помощь.
Оцениваю себя ...

Задачу решать было
сложно, есть ошибки.
Оцениваю себя ...



План решения

задача: Обезьяна собрала 54 банана. Третью часть всех бананов она потеряла.

- 1) Узнаем, сколько бананов обезьянка потеряла.



План решения

1) $54 - 33 = 18$ (бананов) обезьянка потеряла.

2) Узнаем, сколько бананов у обезьянки осталось



План решения

1) $54 - 18 = 36$ (б.) - обезьянка потеряла.

2) $54 - 18 = 36$ (б.) - у обезьянки
осталось

3) Узнаем, сколько бананов обезьянка
съела. Мы знаем, что у неё осталось
36
бананов, а съела она четвертую часть.



План решения

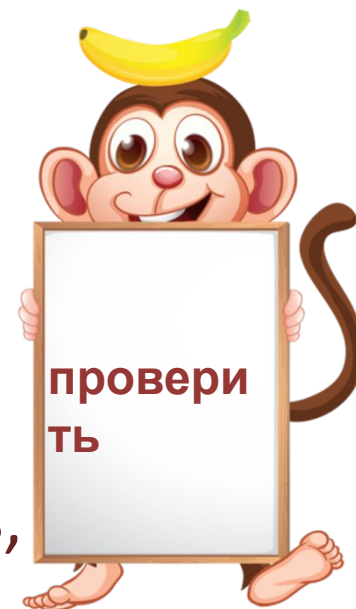
1) $54 - 18 = 36$ (б.) - обезьянка потеряла.

2) $54 - 18 = 36$ (б.) - у обезьянки
осталось

3) $36 : 4 = 9$ (б.) - обезьянка съела

4) Узнаем, сколько бананов она
раздала
подругам. Осталось у неё 36 бананов,
а

отдала подругам она половину.



План решения

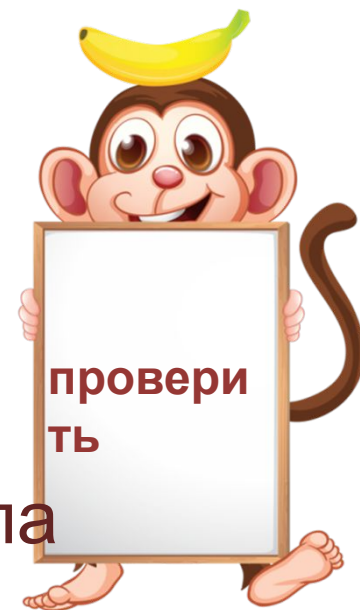
1) **задачи:** $54 - 18 = 36$ - обезьянка потеряла.

2) $54 - 18 = 36$ (б.) - у обезьянки
осталось

3) $36 : 4 = 9$ (б.) - обезьянка съела

4) $36 : 2 = 18$ (б.) – раздавала подругам

5) Узнаем, сколько бананов она съела
и раздавала подругам



План решения

1) $54 - 18 = 36$ (б.) - обезьянка потеряла.

2) $54 - 18 = 36$ (б.) - у обезьянки
осталось

3) $36 : 4 = 9$ (б.) - обезьянка съела

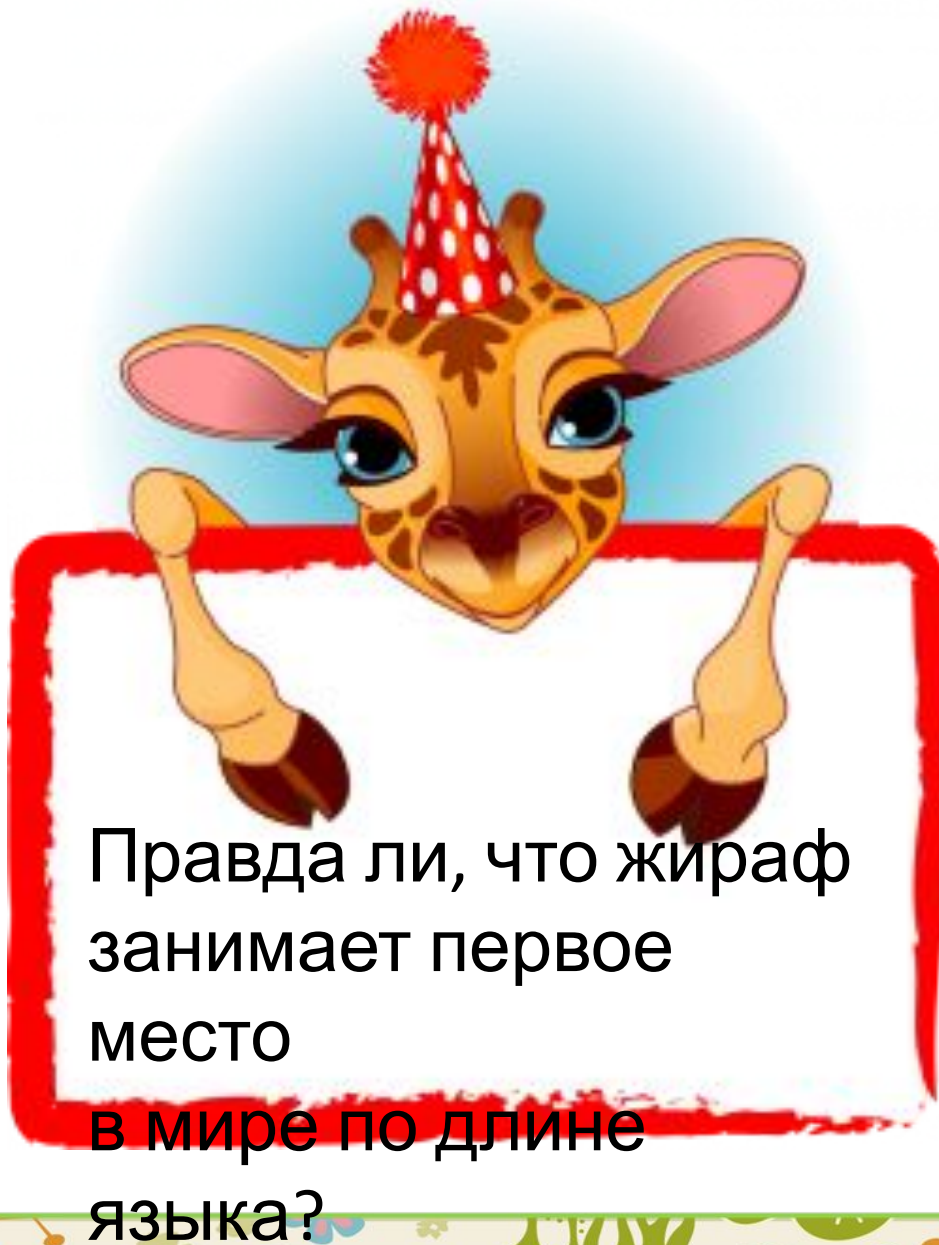
4) $36 : 2 = 18$ (б.) – раздала подругам

5) $9 + 18 = 27$ (б.) – съела и раздала

6) Узнаем, сколько бананов осталось



Д
а



Правда ли, что жираф
занимает первое
место
в мире по длине
языка?

не
т

*Какого цвета язык у
жирафа?*



Длина языка
жирафа
в среднем достигает

45 – 55 см



Высота жирафа составляет в среднем 6 м.

Определи длину шеи жирафа, если она составляет $\frac{1}{3}$ от высоты жирафа.



Дети издали увидели за забором
головы
страусов и жирафов, всего 7 голов.

Когда
ребята подошли поближе, они
сосчитали

ноги, их оказалось 20. Сколько
жирафов
и сколько страусов увидели ребята?

К

разбору

задачи

провери

ть



**4 страуса и 3
жирафа**

**СОГЛАСЕН
С ОТВЕТОМ**

**У МЕНЯ
ДРУГОЙ ОТВЕТ**

Рассуждаем:

Всего было 7 голов. Число 7 можно получить разными способами: $6 + 1$, $5 + 2$, $4 + 3$, $3 + 4$, $2 + 5$, $1 + 6$.

Значит, страусов могло быть 6, а жирафов 1. Или, страусов – 5, а жирафов – 2... Проверим разные варианты...

*Предположим, что страусов было 4, а жирафов 3.
У одного жирафа 4 ноги, а у страуса – 2.*

$2 \times 4 = 8$ (ног) – у всех страусов

$4 \times 3 = 12$ (ног) – у всех жирафов

$8 + 12 = 20$ (ног) – всего



Ответ: ребята увидели 4 страуса и 3 жирафа.

Использованные источники:

http://mediaurok.ucoz.net/kliparti/2/ramka_9f.png

<https://i.pinimg.com/564x/20/ae/d6/20aed655ffdaecd0867ca090a4fe082c.jpg>

<https://i.pinimg.com/564x/c6/91/26/c6912656388e8392462567d306f507a2.jpg>

<https://i.pinimg.com/564x/65/ce/3f/65ce3f7eafabee18f42caf09d30074dc.jpg>

указатель

<https://i.pinimg.com/564x/fa/64/58/fa645891dc2ea8728ecd6319a1e36049.jpg>

белый цвет <https://cahoicatam.com/images/brush-stroke-png-white-7.png>

розовый цвет

<https://static.tildacdn.com/tild6266-3562-4261-b937-303535306233/Brush-Download-Trans.png>

чёрный цвет

<http://www.pngall.com/wp-content/uploads/2/Ink-PNG-Picture.png>

жёлтый цвет

<https://avatars.mds.yandex.net/get-pdb/1937967/79f1973d-cd22-436e-b225-ec2c52a5eaed/s1200?webp=false>