





- 1. Высота лошади 1 м 6 дм, а верблюда на 6 дм выше. Вырази высоту верблюда в см. 220 см
- 2. Кит достигает в весе 150 000 кг. Сколько тонн весит кит? 150 т
- 3. Прыжок дельфина составляет 680 см. Вырази высоту прыжка в метрах и см. 6 м 80 см.
- 4. РАЗМЕР КРЫЛЬЕВ У КОНДОРА 275 СМ. СКОЛЬКО ЭТО МЕТРОВ, ДМ И СМ? 2 М 7 ДМ 5 СМ
- 5. РОСТ СЛОНА 3 М 5 ДМ, А ЖИРАФ НА 8 ДМ ВЫШЕ. НАЙДИТЕ РОСТ ЖИРАФА.

4 M 3 ДM = 43 ДM

6.САМЫЙ БОЛЬШОЙ САМОРОДОК ЗОЛОТА ВЕСИЛ 50 КГ 287 Г. СКОЛЬКО В НЁМ ГРАММОВ?

50287

- Чему равна 1/10 часть см?
 1 мм
- 2. Чему равна 1/10 часть см². 10 мм

Верны ли неравенства? 22 м >1 сут да

$$3 \text{ км} < 300 \text{ м}$$
 Het, $3000 \text{ м} > 300 \text{ м}$



Сравни и поставь знаки >, < или = 1 сут 20 ч ≤ 120 ч 4 мин 2 с>. 42 с 2 ч 30 мин ≪230 мин 3 мес — 100 сут

Определите, к какому веку относится соответствующий год.

Верны ли неравенства?

```
7 \text{ km } 080 \text{ m} = 70\,800 \text{ m} Het, 7\,080 < 70\,800
10 T 300 KF = 10 300 F Het, 10 300 KF > 10 300 F
3 \text{ m}^2 = 20\ 000 \text{ cm}^2 HeT, 30\ 000 \text{ cm}^2 > 20\ 000 \text{ cm}^2
4 Ч = 39 МИН
                           HET, 240 МИН > 39 МИН
8 МИН 20 C = 500 C A, 500 C = 500 C
20 \text{ KM}^2 = 20 000 000 \text{ M}^2
```

 ΔA , 20 000 000 $M^2 = 20 000 000 M^2$

Сколько минут в 2 ч?

120 мин

3 ч 20 мин? 200 мин

120 с? 2 мин

Сколько часов и минут составляет

1 ч 5 мин 65 мин?

1 ч 10 мин 70 мин?

90 мин? 1 ч 30 мин

100 мин? 1 ч 40 мин

2 мин 30 c = ... <math>c150 c

6 MИH = ... C360 C

6 МИН 5 C = ... <math>C365 C

Сравните

87 см ... 8 дм 7 см =

6 km 300 m... 6 km 30 m >

9 дм 2 см...9 дм 20 мм =

6 M 3 CM ... 6 M 3 ДМ <

7 Т 420 КГ ... 7 Т 42 Ц

 $20 \text{ K}\Gamma = 20 000 \Gamma =$

Найдите:

7км/с

Скорость космического корабля, если он пролетел 56 км за 8 с?

Скорость улитки, если она проползла 35 7_{м/ч} м за 7 часов.

Скорость плота на реке, если он за 4 часа проплыл 16 км.

4км/ч

СКОРОСТЬ ВЕЛОСИПЕДИСТА, ЕСЛИ ОН ПРОЕХАЛ 36 КМ ЗА 2 ЧАСА.

18 KM/4

39:13 + 28 X 1

31

65 - 48 : (81 : 27)

49

 $37:37+14 \times 5$

71

(67 + 29) : 3

32