

# ДЕНЬ КИТОВ



## 1. Прочитай стихотворение

Солнце красное сияет,  
Ручки-лучики ласкают,  
Море синее шумит,  
Выплывает из моря кит.

- Над каждым словом напиши, какой частью речи оно является.
- Подчеркни главные члены.



## 2. Вставь пропущенные буквы

Ст\_\_яли тёплые д\_\_ньки. Наша  
дач\_\_ была у моря. Дул м\_\_рской<sup>2</sup>  
в\_\_т\_\_рок. Утром мы пришли в са\_\_\_.  
Там цв\_\_ли душ\_\_стые розы. В  
цв\_\_тах блестели капел\_\_ки р\_\_сы.

## 3. Определи род имён

### прилагательных, выдели окончания:

Летний день, тёплая погода, синий  
кит, бескрайнее море, яркое солнце,  
свежий ветер, дальняя дорога.



## 1. Реши уравнения и расшифруй, в каком году был учреждён День китов.

$$39:y=39 \quad 68-a=62 \quad x \cdot 5=45 \quad 12 \cdot b=96$$

y=\_\_\_\_\_ a=\_\_\_\_\_ x=\_\_\_\_\_ b=\_\_\_\_\_



у	х	в	а



## 2. Сравни:

3м	○	60дм	2нед	○	10дн
17мин	○	1ч	1мес	○	35дн
60дм	○	9м	100мм	○	1м
3м 40дм	○	6м	2дм 3см	○	32см



## 3. Реши задачу:

У карликового кита длина тела 6 м, а у синего кита в 4 раза длиннее. На сколько метров синий кит длиннее карликового?

Решение: \_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_

## 4. Вычисли:

$$86:2= \quad 93:3=$$

$$68:2= \quad 77:7=$$

$$64:4= \quad 51:3=$$

$$90:18= \quad 72:18=$$

