

# У какой птицы скорость полёта больше?

11 – голубь

6 – утка

12 – лебедь

$$12 : 2 = \square$$

$$\square + 10 = \triangle$$

$$20 - \triangle = \circ$$

$$\circ * 2 = \diamond$$

$$14 - \diamond = \hexagon$$

- **Скорость полёта голубя – 62 км/час**
- **Скорость полёта лебедя – 88 км/час**
- **Скорость полёта утки – 96 км/час**
- **Сравните : на сколько скорость утки больше скорости голубя?**
- **На сколько скорость голубя меньше скорости лебедя?**

# Кто рождается в воде, а живёт на суше?

4 – стрекоза 3 – бабочка 6 – пчела

$$6 : 2 * 5 + 20 :$$

$$: 5 * 1 * 3 + 9 -$$

$$- 10 + 4 : 6 =$$

# Стрекоза

**Рождение стрекозы происходит медленно. Вначале из отложенных в воду яичек развиваются личинки. Пока личинки превратятся в стрекоз, проходит несколько месяцев, а иногда и лет.**

**Личинки стрекоз, живя в воде, питаются личинками комаров, головастиками.**

**Плавают личинки, как реактивные снарядики.**

**Выросшая личинка выползает по стебельку из воды, обсыхает и превращается в стрекозу.**

**\* Угадайте? Кто летает над водой, страшно выпучив глаза, длиннокрыла и быстра?**



# Кто самый крупный хищник на нашей планете?

5 – тигр

7 – касатка

8 – коршун

$$4 * \text{circle} = 12$$

$$\text{circle} * 6 = \text{triangle}$$

$$\text{triangle} - 2 = \text{square}$$

$$\text{square} : 4 = \text{oval}$$

$$28 : \text{oval} = \text{hexagon}$$

# Касатки

**Самые крупные хищники нашей планеты. Они очень быстроходны, развивают скорость до 55 км/час.**

**Толщина больших зубов у касаток 3 – 5 см.**

**В неволе касатки миролюбивы. Быстро привыкают к людям, берут корм из рук.**

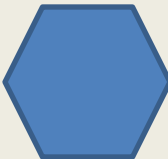


Какое животное может обходиться без  
пищи несколько дней?

жираф – 7 верблюд – 8

носорог – 6

$36 : 4 * 2 : 6 * 4 :$

$: 2 * 4 : 3 =$  

# Верблюды

**Живут в пустыне. На спине у них 1 или 2 горба. В горбах – жир. Он помогает верблюду долго обходиться без воды.**

Какая птичка, спасаясь от врагов,  
ныряет в воду?

сорока – 38 воробей – 34 оляпка – 37

$$\triangle + 8 = \bigcirc$$

$$49 + \square = \triangle$$

$$18 : 3 = \square$$

$$100 - \bigcirc = \hexagon$$

## Оляпка

**Оляпка похожа на воробья. Она живёт у воды. Оляпка может бегать по дну речки или ручья. Отыскивая себе еду.**