

# Поиграем в "Третий лишний":

- 1) один, одиночка, одиночество;
  - 2) пятёрка, пятерня, пять;
  - 3) четырёхугольник, четыре, четвёрка.
- Ответ: один, пять, четыре.

# Отгадайте загадки, в которых есть числительные:

---

- 1). Есть **семеро** братьев: годами равные, именами разные?
- 2). **Четыре** брата бегут, друг друга не догонят.
- 3). Тридцать два молотят, один поворачивает.
- 4). Два брата купаются, а **третий** насмехается?

Произведите морфологический разбор числительного

1 вариант- четыре

2 вариант - третий

(Если возникли затруднения, смотри памятку в приложении к учебнику на стр. 13)

# Проверь

---

1. Четыре(брата) –числ.
2. Н.ф.- четыре
3. Пост.пр.: количественное, целое, простое
4. Непост.пр.: в Им.п.
5. Подлежащее

1. Третий- числит.
2. Н.ф.- третий
3. Пост.пр.: порядковое, простое
4. Непост.пр.: в И.п., ед. ч., м.р.
5. Определение

# Склонение числительных

---

Подсчитайте результат и прочитайте  
примеры :

$$47 + 15 = \dots \text{ (К } \dots \text{)}$$

$$189 - 33 = \dots \text{ (От } \dots \text{)}$$

$$720 : 12 = \dots$$

$$1,2 + 4,5 = \dots \text{ (К } \dots \text{)}$$

# Проверь

К сорока семи прибавить пятнадцать – получится шестьдесят два. От ста восьмидесяти девяти отнять тридцать три – получится сто пятьдесят шесть. Семьсот двадцать разделить на двенадцать – будет шестьдесят. К одной целой двум сотым прибавить четыре целых пять сотых – получится пять целых семь сотых.

**Сгруппируйте числительные, пользуясь п.2 шпаргалки**

# Физминутка

---

- Встаньте. Я буду называть числительные: если мягкий знак стоит
- **в середине** числительного – **руки вперёд**,
- **в конце** – **присядьте**,
- если его в слове **нет** – **попрыгайте**.

# Полтора и полторы...

Послушайте и исправьте



# Тест

---

## Ответы

1. В В
2. В Б
3. Б Г
4. В А
5. Б Б
6. Б Г
7. В Б
8. А Г
9. Б А
10. А Б

## Критерии оценки:

- «5» - 10 б-в
- «4» - 9-8 б-в
- «3» - 7-6 б-в
- «2» - 0-5 б-в