

Сложение и вычитание дробных чисел





А	Б	В	Г	Д	Е
9 · 5	7 · 2	32 : 4	54 : 6	13 · 5	24 : 12
7 · 7	6 · 4	81 : 9	25 : 5	15 · 3	42 : 14
4 · 2	5 · 8	12 : 4	64 : 8	17 · 4	52 : 13
8 · 3	4 · 6	72 : 8	35 : 7	11 · 6	60 : 4
5 · 7	3 · 8	36 : 9	21 : 7	15 · 6	100 : 25
3 · 6	6 · 7	24 : 8	45 : 9	14 · 5	80 : 16
5 · 3	7 · 9	35 : 5	30 : 6	17 · 3	48 : 12
6 · 9	5 · 4	56 : 7	18 : 2	12 · 6	51 : 3
9 · 7	9 · 6	18 : 3	42 : 7	16 · 5	65 : 13
6 · 6	3 · 9	63 : 9	24 : 6	19 · 3	48 : 16
5 · 2	3 · 7	15 : 5	56 : 8	13 · 7	85 : 17
7 · 8	8 · 8	16 : 8	63 : 7	15 · 5	75 : 15
4 · 4	6 · 3	40 : 5	30 : 5	18 · 5	60 : 12
8 · 4	8 · 2	15 : 3	14 : 2	11 · 8	100 : 50
9 · 5	5 · 5	54 : 9	27 : 3	18 · 4	91 : 13
6 · 2	4 · 7	14 : 7	48 : 8	14 · 6	70 : 14
2 · 9	5 · 6	24 : 3	21 : 3	16 · 4	90 : 6
4 · 3	8 · 7	18 : 9	40 : 8	13 · 6	90 : 18
8 · 6	9 · 8	27 : 9	24 : 4	17 · 5	96 : 12
0 · 2	7 · 6	20 : 5	72 : 9	10 · 5	72 : 4



Каждый может за версту
Видеть дробную черту.

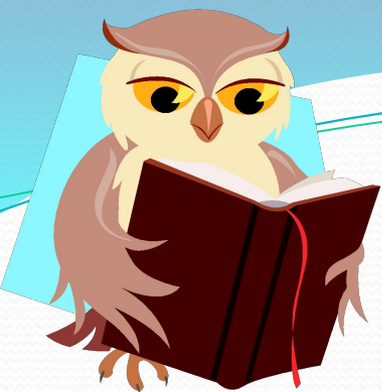
над чертой – Числитель, знайте,

Под чертою – знаменатель

Дробь такую, непременно,

Надо звать обыкновенной

- Число, которое показывает, на сколько равных частей разделили целое, называется знаменатель.
- Число, которое показывает, сколько равных частей взято, называется числитель.



- 1) Какие дроби называются правильными, а какие неправильными?
- 2) Какие из данных дробей являются правильными? Какие неправильными?

$$\frac{1}{7} \quad \frac{9}{2} \quad \frac{33}{149} \quad \frac{15}{15} \quad \frac{7}{18}$$

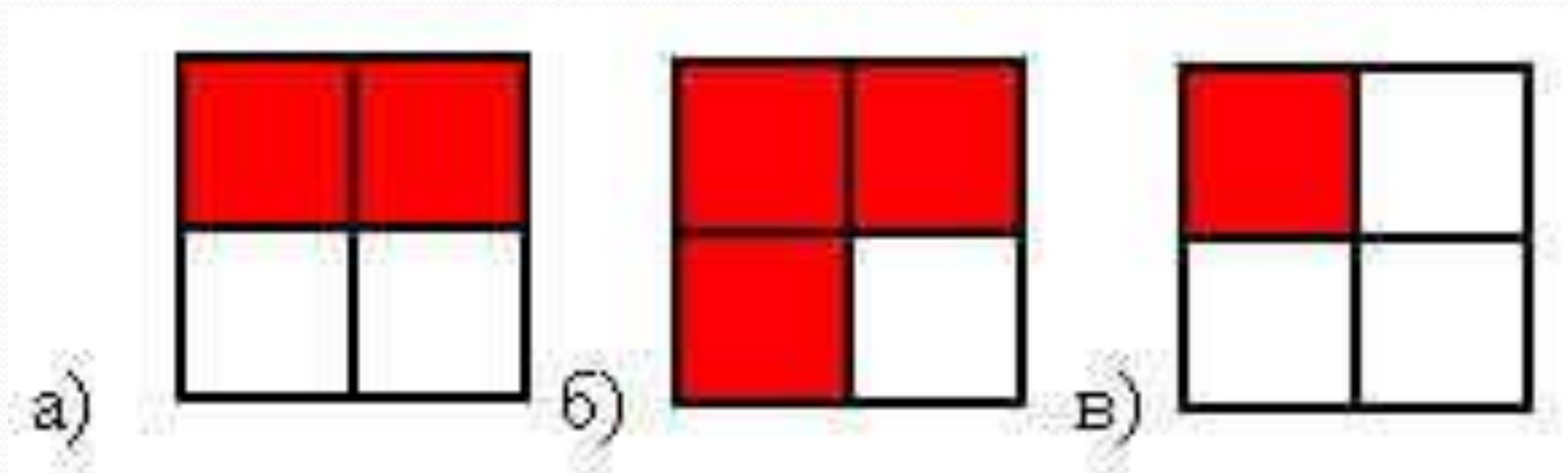
- 3) Расположите дроби в порядке возрастания:

$$\frac{3}{14} \quad \frac{9}{14} \quad \frac{1}{14} \quad \frac{14}{14} \quad \frac{11}{14}$$

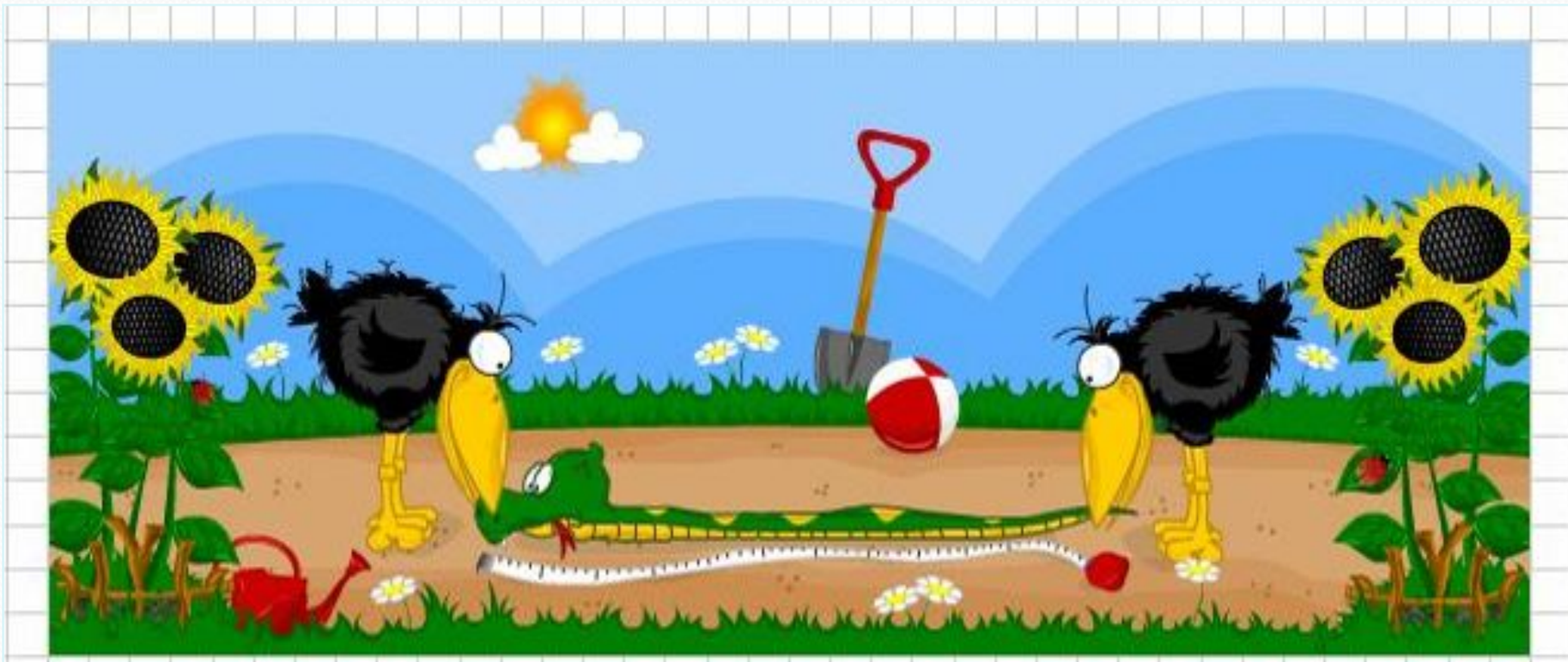
$$\frac{1}{14} \quad \frac{3}{14} \quad \frac{9}{14} \quad \frac{11}{14} \quad \frac{14}{14}$$



● Какая часть квадрата закрашена на рисунках?



Длина пойманной воронятами змеи 60 см.
Какую часть метра составляет длина змеи?



Ответ:

60

метра составляет длина змеи.

100

Вес одного яблока 200 граммов.

Какую часть килограмма весит это яблоко?



Ответ:

200

килограмма весит одно яблоко.

1000

Воронёнок гулял один час.

15 минут он ловил бабочек, а остальные 45 минут учился летать.

Какую часть часа воронёнок ловил бабочек, а какую – учился летать?



Ответ:

15

часа он ловил бабочек,

45

- летал.

60

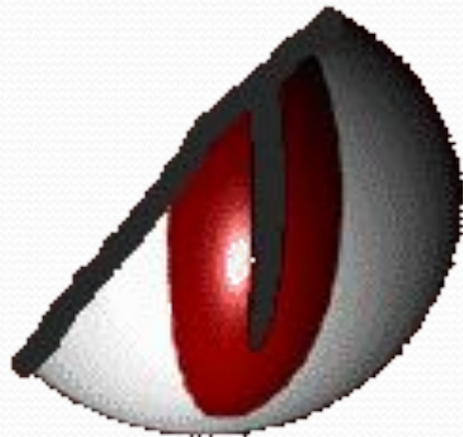
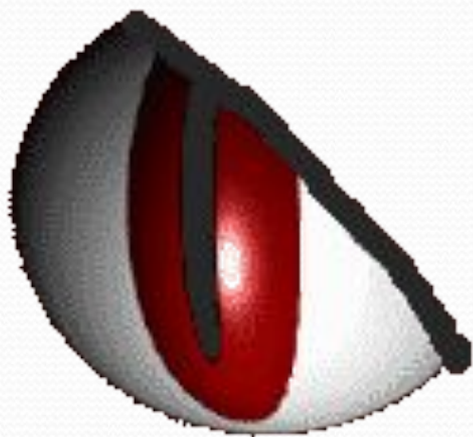
60

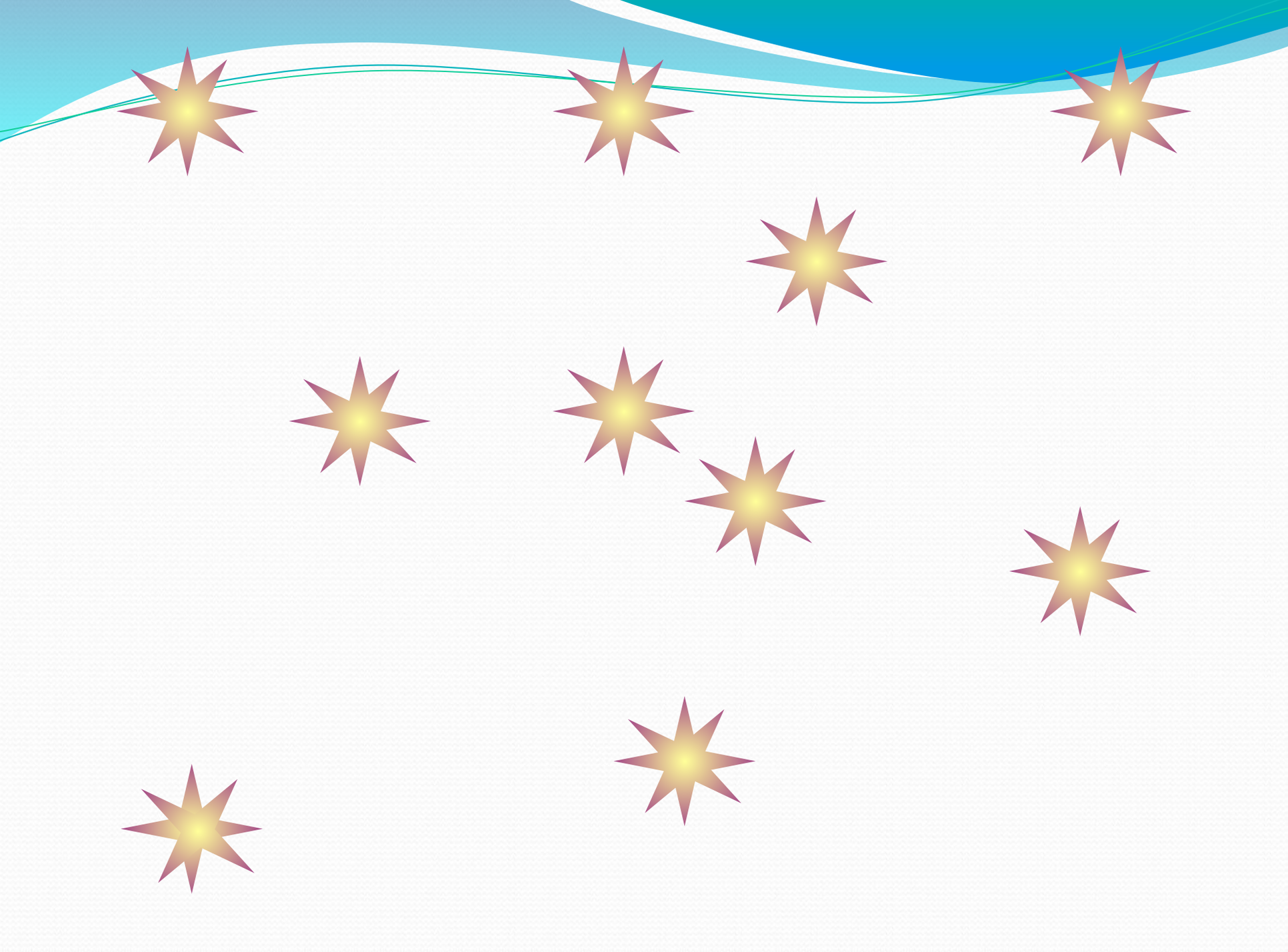
Выполните действие и расшифруйте слово:

1. Произведение 9 и 4
2. Разность 57 и 45
3. Сумма 17 и 4
4. На какое число нельзя делить?
5. Частное 110 и 5
6. Число $a - a$
7. Квадрат числа 10

Е	И	Ч	Т	П	С	Н	Р	К
0	36	28	21	525	100	12	22	11







Берегите зрение!



Учиться можно весело... Чтобы переваривать знания, надо поглощать их с аппетитом.

Франс А.

Приятного аппетита!



Спасибо
за внимание!!!

