



Математическое ралли

**Сложение, вычитание и
умножение дробей с разными
знаменателями**

Девиз гонки:

«ПРЮЖИМЬ МАЛДРАЦНАА!»



**Проверь, закрепи и оцени
свои знания!**



• На старт!

1 этап. Проверим местность.

- Решить примеры и найти среди ответов номер своего ответа:

- 1 экипаж:** $\frac{1}{4} + \frac{2}{9}; \frac{3}{8} - \frac{1}{4}; 6 - \frac{1}{10}$

- 2 экипаж:** $\frac{3}{7} + \frac{5}{6}; \frac{4}{5} - \frac{2}{9}; 7 - \frac{3}{13}$

- 3 экипаж:** $\frac{4}{9} + \frac{2}{3}; \frac{7}{8} - \frac{1}{2}; 5 - \frac{2}{3}$

- 4 экипаж:** $\frac{7}{11} + \frac{2}{3}; \frac{11}{14} - \frac{3}{7}; 4 - \frac{4}{5}$

- 5 экипаж:** $\frac{4}{7} + \frac{2}{5}; \frac{5}{6} - \frac{1}{3}; 2 - \frac{5}{6}$

ОТВЕТЫ

1) $4\frac{1}{3}$; 2) $1\frac{11}{42}$; 3) $\frac{34}{35}$; 4) $1\frac{1}{9}$

5) $\frac{17}{36}$; 6) $1\frac{10}{33}$; 7) $\frac{7}{10}$; 8) $5\frac{9}{10}$;

9) $\frac{1}{2}$; 10) $\frac{3}{8}$; 11) $\frac{5}{14}$; 12) 2

13) $\frac{26}{45}$; 14) $\frac{3}{4}$; 15) $3\frac{1}{5}$; 16) $\frac{1}{8}$;

17) $\frac{1}{5}$; 18) $6\frac{10}{13}$; 19) $1\frac{2}{7}$; 20) $1\frac{1}{6}$

2 этап. Составим карту гонки

- Решить примеры, найти среди карточек на столе свой ответ и сложить карту гонки

$$3\frac{1}{8} + \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{7}$$

$$3\frac{11}{18} + 1\frac{1}{12}$$

$$2\frac{1}{15} - \frac{8}{45}$$

$$5\frac{5}{6} - 2\frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{18} + \frac{1}{2}$$



3 этап. Гонка по пересеченной местности.

- Кто быстрее?

$$1) \frac{1}{4} + \frac{5}{6} = ?$$

$$+ 1\frac{3}{8} = ?$$

$$+ \frac{3}{8} = ?$$

$$+ 1\frac{5}{12} = ?$$

$$- 2\frac{5}{12} = ?$$



Ответ: **2**

4 этап. Внезапная остановка - авария

- Найдите ошибки:

1.

$$2 - 1\frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$
$$\frac{2}{5} + \frac{4}{6} = \frac{6}{11}$$
$$2\frac{4}{15} - 1\frac{2}{9} = 1\frac{2}{45}$$

2.

$$2\frac{5}{6} - 1\frac{2}{3} = \frac{8}{9}$$
$$6 - 2\frac{4}{9} = 4\frac{4}{9}$$
$$\frac{2}{9} + \frac{4}{15} = \frac{22}{45}$$

3.

$$10 - \frac{5}{9} = 10\frac{4}{9}$$
$$3\frac{2}{3} + 5\frac{6}{10} = 9\frac{4}{15}$$
$$5 - 4\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

4.

$$5\frac{2}{5} + 1\frac{1}{4} = 6\frac{13}{20}$$
$$2 - 1\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$
$$4\frac{1}{2} + 2\frac{3}{5} = 6\frac{4}{7}$$

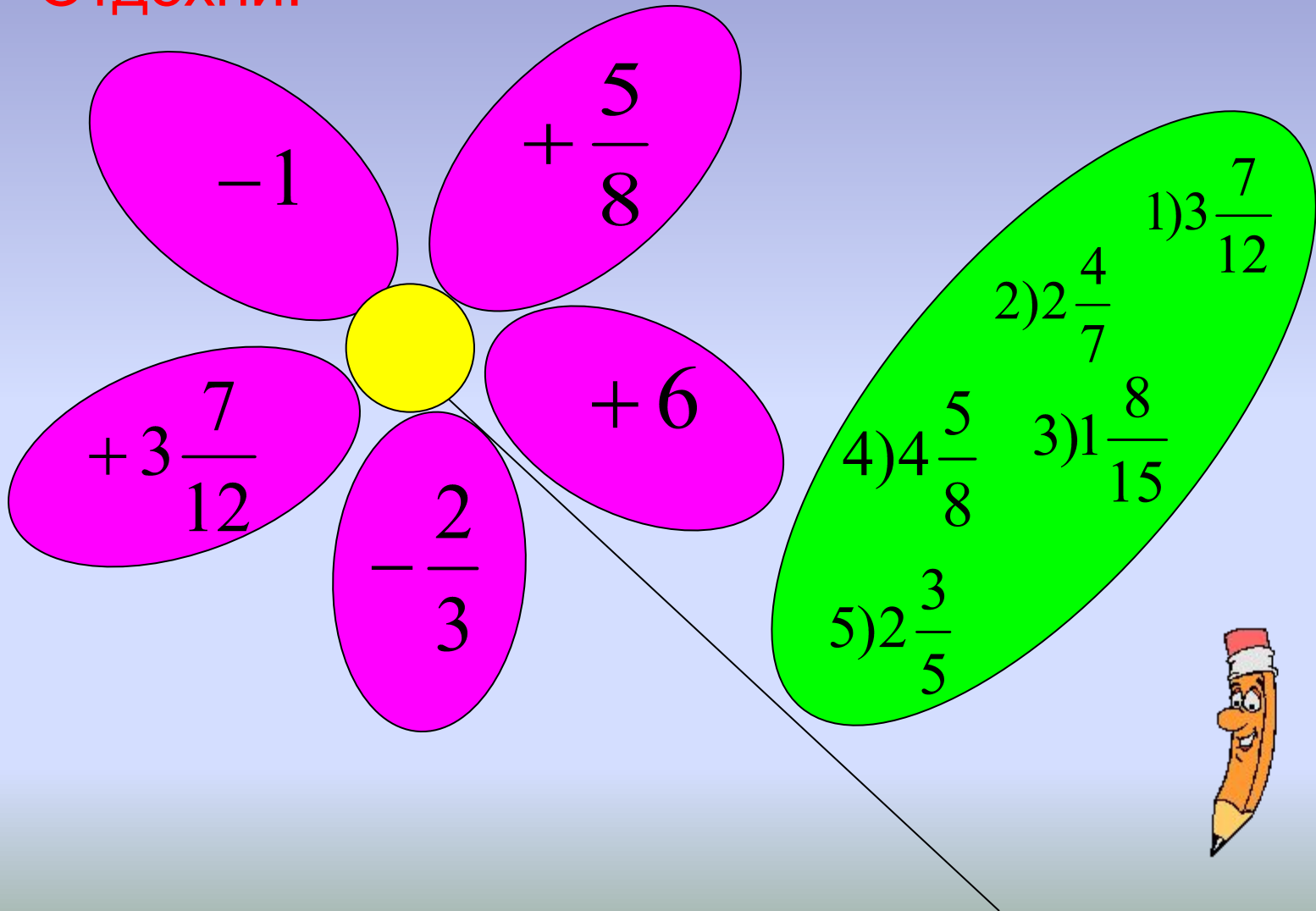
5.



$$6\frac{2}{3} + 4\frac{1}{3} = 10$$
$$2\frac{11}{13} - \frac{9}{13} = 2\frac{2}{13}$$
$$1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$$

5 этап. Привал

- Отдохни!



6 этап. Финиш.

- Реши и пересеки линию финиша

$$1 - \ddot{y} : 3\frac{11}{18} + 1\frac{2}{24} - \frac{7}{36}$$

$$2 - \ddot{y} : 7\frac{1}{3} + 2\frac{4}{27} - \frac{2}{9}$$

$$3 - \ddot{y} : 2\frac{4}{9} + 5\frac{4}{15} - 4\frac{2}{45}$$

$$4 - \ddot{y} : 9\frac{1}{14} - 8\frac{1}{7} + 2\frac{1}{2}$$

$$5 - \ddot{y} : 6\frac{11}{30} - 4\frac{7}{20} + 1\frac{1}{15}$$



Молодцы!!!

