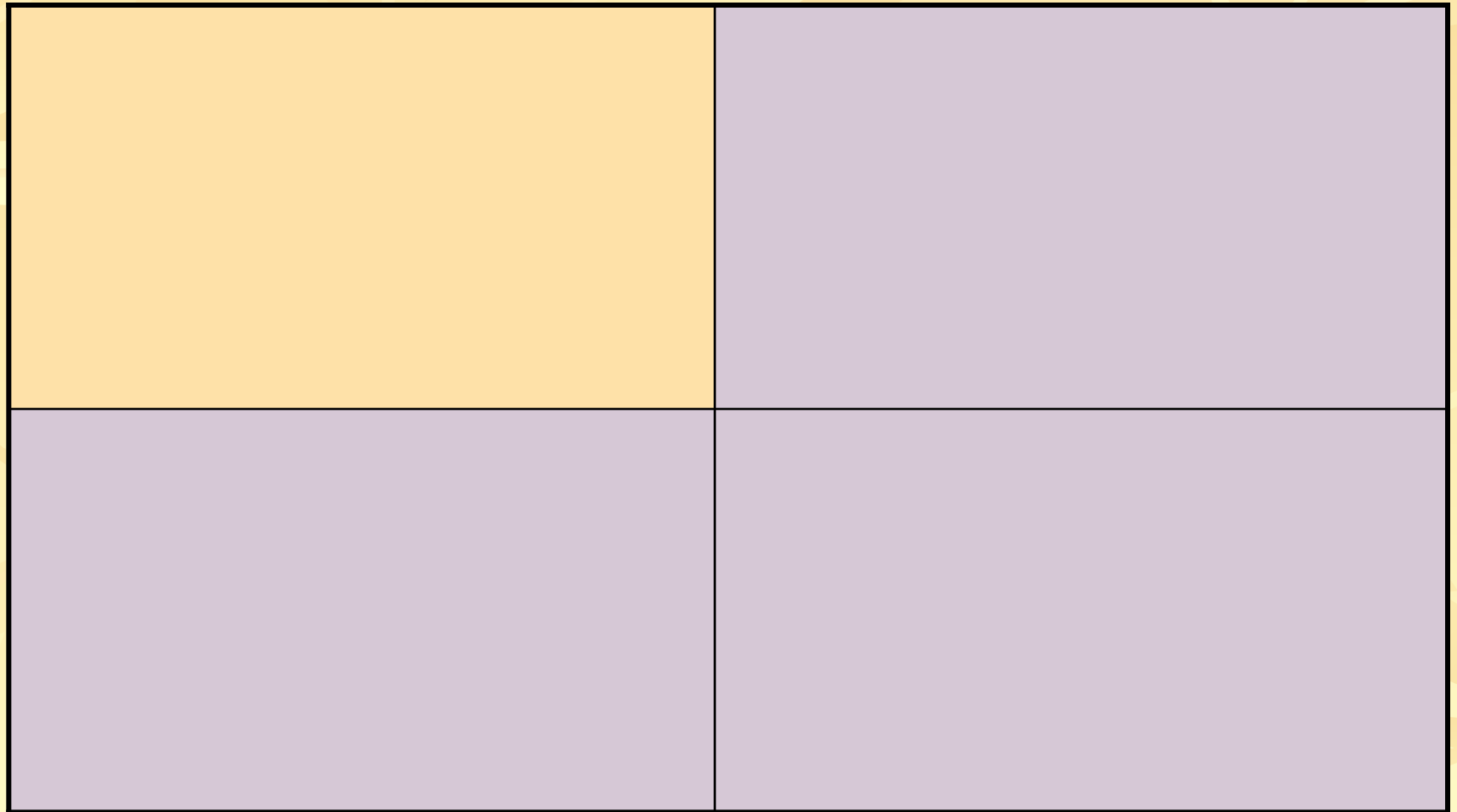
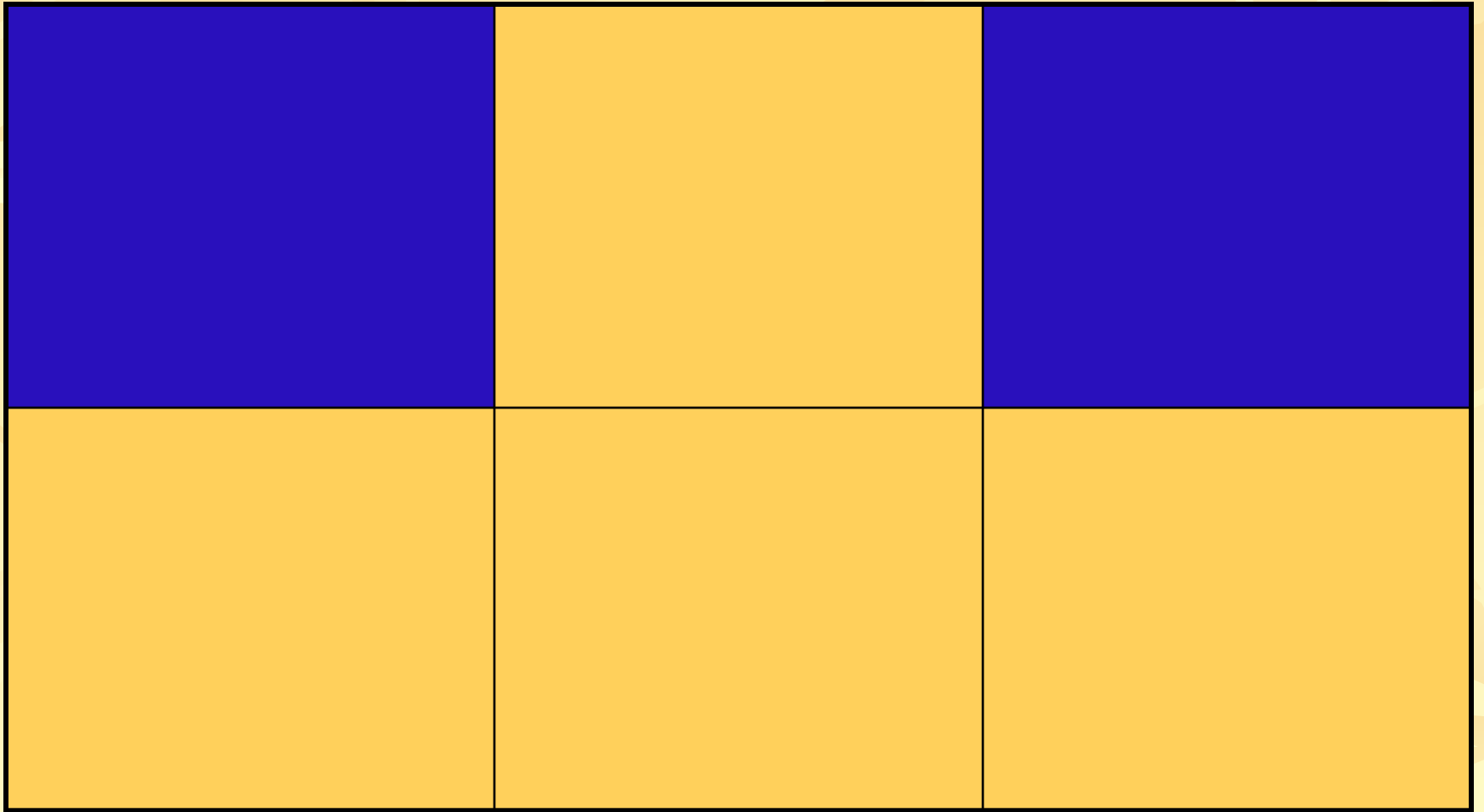


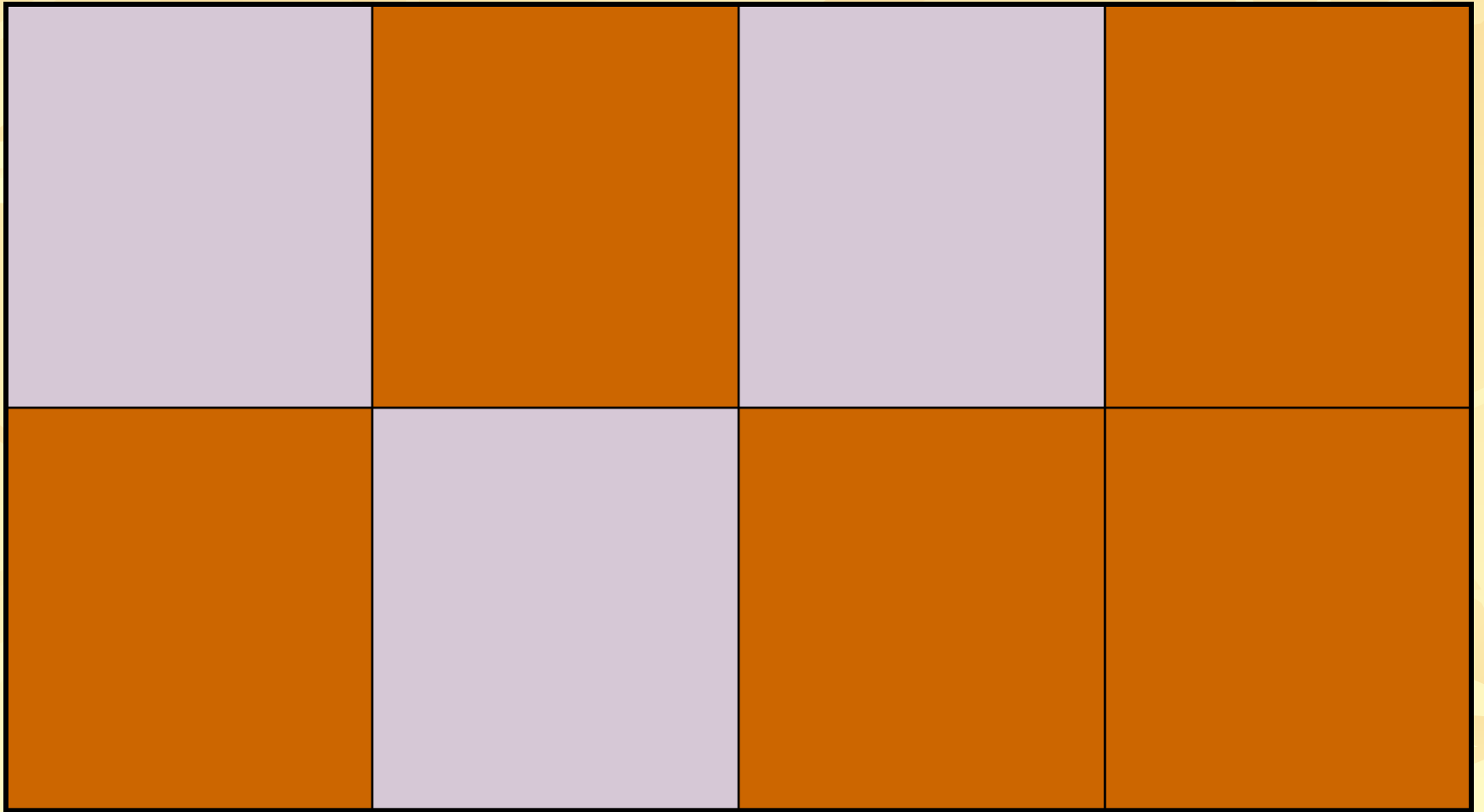


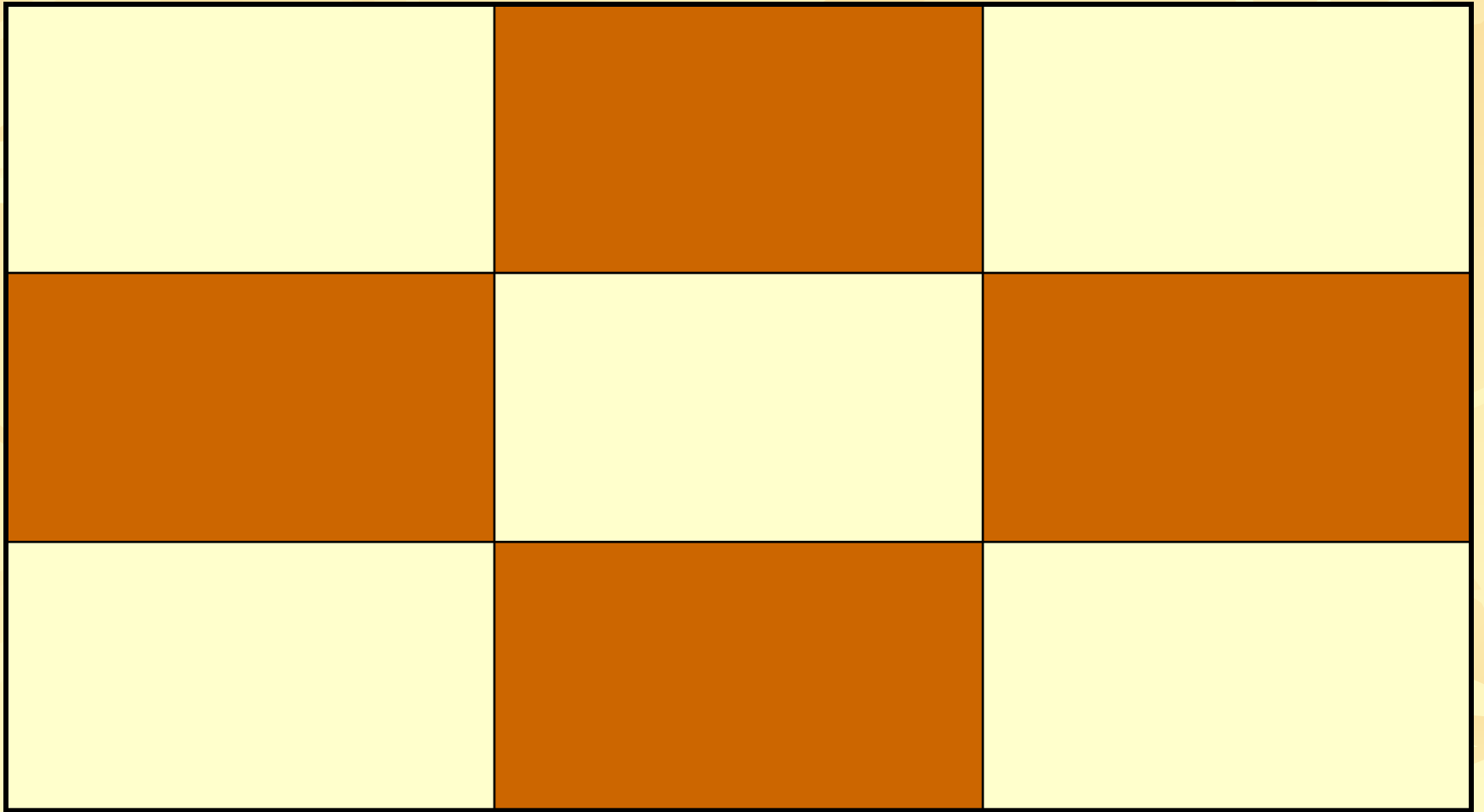
Обыкновенные дроби

Назови дробь по рисунку.









A 2x5 grid with alternating orange and green cells. The top row consists of five cells, alternating in color from left to right: orange, green, orange, green, orange. The bottom row consists of five green cells.

Orange	Green	Orange	Green	Orange
Green	Green	Green	Green	Green

Вставить пропущенные слова в предложения.

- Если числитель дроби меньше знаменателя, то дробь является...
- Если числитель дроби больше знаменателя, то дробь является...
- Если числитель дроби равен ее знаменателю, то дробь равна...

Приведите примеры таких дробей.

**Из всех дробей выбрать те,
которые можно сократить.**

$$\frac{6}{24}$$

$$\frac{7}{14}$$

$$\frac{1}{40}$$

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{15}{19}$$

$$\frac{8}{40}$$

$$\frac{9}{63}$$

$$\frac{5}{20}$$

$$\frac{4}{13}$$

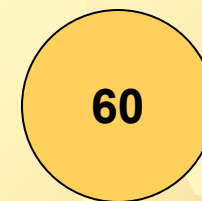
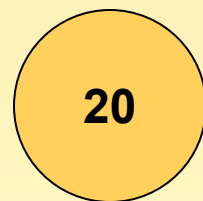
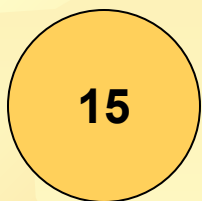
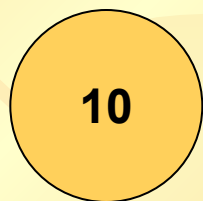
Проверь сокращение дробей.

■ $\frac{6}{24} = \frac{1}{4}$ $\frac{7}{14} = \frac{1}{2}$ $\frac{2}{10} = \frac{1}{5}$

$\frac{8}{40} = \frac{1}{5}$ $\frac{9}{63} = \frac{1}{7}$

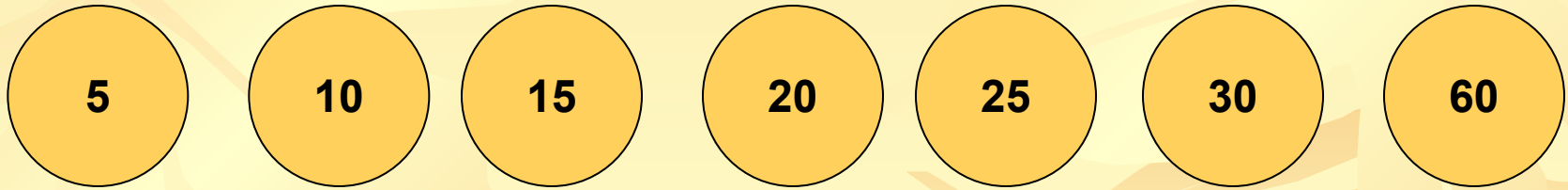
Соединить каждую пару дробей с
числом, которое является их общим
знаменателем.

$$\frac{2}{5} \text{ и } \frac{3}{20} \quad \frac{2}{5} \text{ и } \frac{4}{15} \quad \frac{2}{15} \text{ и } \frac{3}{10} \quad \frac{2}{15} \text{ и } \frac{3}{20}$$



Проверь себя.

$\frac{2}{5}$ и $\frac{3}{20}$ $\frac{2}{5}$ и $\frac{4}{15}$ $\frac{2}{15}$ и $\frac{3}{10}$ $\frac{2}{15}$ и $\frac{3}{20}$



Задача № 210

- Мировой океан - 1
- Доля Тихого океана - $\frac{1}{2}$
- Доля Атлантического океана - $\frac{2}{5}$
- Доля Индийского океана - $\frac{1}{20}$
- Доля Ледовитого океана - ?

Составить план решения задачи.

- Какую часть мирового улова рыбы добывают в Северном Ледовитом океане?
- Какую долю мирового улова составляют Тихий и Атлантический океаны?
- Какую долю мирового улова составляют Тихий, Атлантический и Индийский океаны?

План решения задачи.

- 1) Какую долю мирового улова составляют Тихий и Атлантический океаны? (+ или -)
- 2) Какую долю мирового улова составляют Тихий, Атлантический и Индийский океаны? (+ или -)
- 3) Какую часть мирового улова рыбы добывают в Северном Ледовитом океане?
(+ или -)

Решение задачи.

$$1) \frac{1}{2} + \frac{2}{5} - \frac{5}{10} + \frac{4}{10} - \frac{9}{10}$$

$$2) \frac{9}{10} + \frac{1}{20} - \frac{18}{20} + \frac{1}{20} - \frac{19}{20}$$

$$3) \frac{19}{20} - \frac{20}{20} - \frac{19}{20} + \frac{1}{20}$$

The background features a repeating pattern of stylized, overlapping leaves in various shades of yellow and orange, creating a warm, autumnal feel. The leaves are rendered in a flat, graphic style with visible veins.

Спасибо за работу!