

ВОПРОС №1**В каком году был открыт наш диагностический центр?**

Для ответа на вопрос запиши цифры, соответствующие верным ответам в таблице, выполнив следующие задания:

1. Сократи дробь $\frac{12}{16}$
2. Представь смешанное число в виде неправильной дроби $7\frac{3}{5}$
3. Выдели целую и дробную части из неправильной дроби $\frac{7}{2}$
4. Какая из дробей больше $\frac{1}{12}$ или $\frac{1}{6}$?

Таблица с ответами

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$\frac{11}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{17}{5}$	$\frac{1}{12}$	$4\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{6}$	$3\frac{1}{2}$	$\frac{38}{5}$

ВОПРОС №2**Сколько пациентов продиагностировано в нашем диагностическом центре?**

Для ответа на вопрос запиши цифры, соответствующие верным ответам в таблице, выполнив следующие задания:

1. Сократи дробь $\frac{25}{35}$
2. Представь смешанное число в виде неправильной дроби $3\frac{2}{5}$
3. Выдели целую и дробную части из неправильной дроби $\frac{9}{2}$
4. Какая из дробей меньше $\frac{1}{12}$ или $\frac{1}{6}$?

Таблица с ответами

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$\frac{11}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{17}{5}$	$\frac{1}{12}$	$4\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{6}$	$3\frac{1}{2}$	$\frac{38}{5}$

ВОПРОС №3**Сколько пациентов в этом году зарегистрировано в диагностическом центре?**

Для ответа на вопрос запиши цифры, соответствующие верным ответам в таблице, выполнив следующие задания:

1. Сократи дробь $\frac{18}{24}$
2. Представь смешанное число в виде неправильной дроби $2\frac{3}{4}$
3. Выдели целую и дробную части из неправильной дроби $\frac{9}{2}$
4. Какая из дробей больше $\frac{1}{8}$ или $\frac{1}{12}$?

Таблица с ответами

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$\frac{11}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{17}{5}$	$\frac{1}{12}$	$4\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{6}$	$3\frac{1}{2}$	$\frac{38}{5}$

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО (для врачей)

Вариант 1	Ответы
$4\frac{5}{7} + 2$	$6\frac{5}{7}$
$3\frac{5}{9} + 6\frac{4}{9}$	10
$2\frac{2}{3} + 5\frac{1}{4}$	$7\frac{11}{12}$
$5\frac{4}{9} - 1\frac{1}{9}$	$4\frac{1}{3}$
$1 - \frac{3}{10}$	$\frac{7}{10}$
$6 - 2\frac{2}{7}$	$3\frac{5}{7}$
$7\frac{1}{5} - 4\frac{2}{3}$	$2\frac{8}{15}$
$\frac{5}{6} - 1\frac{1}{5}$	1
$2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{5}{7}$	4
$2\frac{3}{11} : \frac{1}{22}$	50
$4\frac{1}{2} : 1\frac{2}{7}$	$3\frac{1}{2}$

Вариант 2	Ответы
$3\frac{2}{5} + 4$	$7\frac{2}{5}$
$6\frac{2}{7} + 2\frac{5}{7}$	9
$3\frac{1}{4} + 5\frac{2}{3}$	$8\frac{11}{12}$
$7\frac{4}{9} - 2\frac{1}{9}$	$5\frac{1}{3}$
$1 - \frac{7}{12}$	$\frac{5}{12}$
$8 - 4\frac{2}{7}$	$3\frac{5}{7}$
$6\frac{1}{5} - 3\frac{2}{3}$	$2\frac{8}{15}$
$\frac{6}{7} \cdot 1\frac{1}{6}$	1
$1\frac{2}{7} \cdot 4\frac{2}{3}$	6
$1\frac{3}{7} : \frac{1}{14}$	20
$3\frac{1}{2} : 2\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{2}$

Кодовые числа: $4\frac{3}{4}$; $5\frac{2}{5}$; $6\frac{5}{6}$; $7\frac{2}{7}$ и т.д. целая часть дроби равна знаменателю дроби.

За верное кодовое число 11 баллов.

За каждый правильно решенный пример по 1 баллу.

Пациенты с неправильными кодовыми числами направляются в процедурный кабинет.

Кодовые числа:

$$2\frac{1}{2}; 3\frac{1}{3}; 3\frac{2}{3}; 4\frac{1}{4}; 4\frac{3}{4}$$

$$5\frac{1}{5}; 5\frac{2}{5}; 5\frac{3}{5}; 5\frac{4}{5}$$

$$6\frac{1}{6}; 6\frac{5}{6}; 7\frac{1}{7}; 7\frac{2}{7}; 7\frac{3}{7}$$

$$7\frac{4}{7}; 7\frac{5}{7}; 7\frac{6}{7}; 8\frac{1}{8}; 8\frac{3}{8}$$

$$8\frac{5}{8}; 8\frac{7}{8}; 9\frac{1}{9}; 9\frac{2}{9}; 9\frac{4}{9}$$

$$9\frac{5}{9}; 9\frac{7}{9}; 9\frac{8}{9}; 10\frac{7}{10}$$

Вариант 1

Вычислите:

$$\frac{7\frac{6}{7} : 9\frac{3}{7} - \frac{5}{9} : \frac{5}{3} + 2\frac{5}{8} \cdot \frac{4}{21}}{1\frac{2}{5} \cdot 2\frac{6}{7}}$$

Вариант 2

Вычислите:

$$\frac{\frac{3}{4} : \frac{5}{6} + 2\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{5} - 1 : 1\frac{1}{9}}{1\frac{3}{7} \cdot 2\frac{4}{5}}$$

Вариант 1

Вычислите:

$$\frac{7\frac{6}{7} : 9\frac{3}{7} - \frac{5}{9} : \frac{5}{3} + 2\frac{5}{8} \cdot \frac{4}{21}}{1\frac{2}{5} \cdot 2\frac{6}{7}}$$

Вариант 2

Вычислите:

$$\frac{\frac{3}{4} : \frac{5}{6} + 2\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{5} - 1 : 1\frac{1}{9}}{1\frac{3}{7} \cdot 2\frac{4}{5}}$$

Вариант 1

Вычислите:

$$\frac{7\frac{6}{7} : 9\frac{3}{7} - \frac{5}{9} : \frac{5}{3} + 2\frac{5}{8} \cdot \frac{4}{21}}{1\frac{2}{5} \cdot 2\frac{6}{7}}$$

Вариант 2

Вычислите:

$$\frac{\frac{3}{4} : \frac{5}{6} + 2\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{5} - 1 : 1\frac{1}{9}}{1\frac{3}{7} \cdot 2\frac{4}{5}}$$

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 1

$4\frac{5}{7} + 2$
$3\frac{5}{9} + 6\frac{4}{9}$
$2\frac{2}{3} + 5\frac{1}{4}$
$5\frac{4}{9} - 1\frac{1}{9}$
$1 - \frac{3}{10}$
$6 - 2\frac{2}{7}$
$7\frac{1}{5} - 4\frac{2}{3}$
$\frac{5}{6} \cdot 1\frac{1}{5}$
$2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{5}{7}$
$2\frac{3}{11} : \frac{1}{22}$
$4\frac{1}{2} : 1\frac{2}{7}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

10	$7\frac{11}{12}$	$6\frac{5}{7}$	$4\frac{1}{3}$
$6\frac{1}{6}$	$2\frac{8}{15}$	50	$3\frac{1}{2}$
$3\frac{5}{7}$	$\frac{7}{10}$	1	4

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 2

$3\frac{2}{5} + 4$
$6\frac{2}{7} + 2\frac{5}{7}$
$3\frac{1}{4} + 5\frac{2}{3}$
$7\frac{4}{9} - 2\frac{1}{9}$
$1 - \frac{7}{12}$
$8 - 4\frac{2}{7}$
$6\frac{1}{5} - 3\frac{2}{3}$
$\frac{6}{7} \cdot 1\frac{1}{6}$
$1\frac{2}{7} \cdot 4\frac{2}{3}$
$1\frac{3}{7} : \frac{1}{14}$
$3\frac{1}{2} : 2\frac{1}{3}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

9	1	$\frac{5}{12}$	$7\frac{2}{5}$
$3\frac{5}{7}$	$6\frac{5}{6}$	6	$5\frac{1}{3}$
$8\frac{11}{12}$	20	$2\frac{8}{15}$	$1\frac{1}{2}$

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 1

$4\frac{5}{7} + 2$
$3\frac{5}{9} + 6\frac{4}{9}$
$2\frac{2}{3} + 5\frac{1}{4}$
$5\frac{4}{9} - 1\frac{1}{9}$
$1 - \frac{3}{10}$
$6 - 2\frac{2}{7}$
$7\frac{1}{5} - 4\frac{2}{3}$
$\frac{5}{6} \cdot 1\frac{1}{5}$
$2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{5}{7}$
$2\frac{3}{11} : \frac{1}{22}$
$4\frac{1}{2} : 1\frac{2}{7}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

$4\frac{1}{3}$	$\frac{7}{10}$	$3\frac{5}{7}$	$2\frac{8}{15}$
10	$7\frac{11}{12}$	$6\frac{5}{7}$	4
$8\frac{5}{8}$	1	50	$3\frac{1}{2}$

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 2

$3\frac{2}{5} + 4$
$6\frac{2}{7} + 2\frac{5}{7}$
$3\frac{1}{4} + 5\frac{2}{3}$
$7\frac{4}{9} - 2\frac{1}{9}$
$1 - \frac{7}{12}$
$8 - 4\frac{2}{7}$
$6\frac{1}{5} - 3\frac{2}{3}$
$\frac{6}{7} \cdot 1\frac{1}{6}$
$1\frac{2}{7} \cdot 4\frac{2}{3}$
$1\frac{3}{7} : \frac{1}{14}$
$3\frac{1}{2} : 2\frac{1}{3}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

$\frac{5}{12}$	$2\frac{8}{15}$	$5\frac{1}{3}$	$9\frac{8}{9}$
$7\frac{2}{5}$	9	20	$3\frac{5}{7}$
$1\frac{1}{2}$	6	$8\frac{11}{12}$	1

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 1

$4\frac{5}{7} + 2$
$3\frac{5}{9} + 6\frac{4}{9}$
$2\frac{2}{3} + 5\frac{1}{4}$
$5\frac{4}{9} - 1\frac{1}{9}$
$1 - \frac{3}{10}$
$6 - 2\frac{2}{7}$
$7\frac{1}{5} - 4\frac{2}{3}$
$\frac{5}{6} \cdot 1\frac{1}{5}$
$2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{5}{7}$
$2\frac{3}{11} : \frac{1}{22}$
$4\frac{1}{2} : 1\frac{2}{7}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

$7\frac{11}{12}$	$4\frac{1}{3}$	1	$3\frac{5}{7}$
$6\frac{5}{7}$	$2\frac{8}{15}$	10	$3\frac{1}{2}$
50	$9\frac{7}{9}$	$\frac{7}{10}$	4

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 2

$3\frac{2}{5} + 4$
$6\frac{2}{7} + 2\frac{5}{7}$
$3\frac{1}{4} + 5\frac{2}{3}$
$7\frac{4}{9} - 2\frac{1}{9}$
$1 - \frac{7}{12}$
$8 - 4\frac{2}{7}$
$6\frac{1}{5} - 3\frac{2}{3}$
$\frac{6}{7} \cdot 1\frac{1}{6}$
$1\frac{2}{7} \cdot 4\frac{2}{3}$
$1\frac{3}{7} : \frac{1}{14}$
$3\frac{1}{2} : 2\frac{1}{3}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

$9\frac{5}{9}$	6	$8\frac{11}{12}$	$7\frac{2}{5}$
1	$5\frac{1}{3}$	$3\frac{5}{7}$	$\frac{5}{12}$
20	9	$1\frac{1}{2}$	$2\frac{8}{15}$

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 1

$4\frac{5}{7} + 2$
$3\frac{5}{9} + 6\frac{4}{9}$
$2\frac{2}{3} + 5\frac{1}{4}$
$5\frac{4}{9} - 1\frac{1}{9}$
$1 - \frac{3}{10}$
$6 - 2\frac{2}{7}$
$7\frac{1}{5} - 4\frac{2}{3}$
$\frac{5}{6} \cdot 1\frac{1}{5}$
$2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{5}{7}$
$2\frac{3}{11} : \frac{1}{22}$
$4\frac{1}{2} : 1\frac{2}{7}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

10	$4\frac{1}{3}$	$7\frac{11}{12}$	$6\frac{5}{7}$
$\frac{7}{10}$	$7\frac{5}{7}$	$3\frac{5}{7}$	$2\frac{8}{15}$
$3\frac{1}{2}$	1	4	50

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 2

$3\frac{2}{5} + 4$
$6\frac{2}{7} + 2\frac{5}{7}$
$3\frac{1}{4} + 5\frac{2}{3}$
$7\frac{4}{9} - 2\frac{1}{9}$
$1 - \frac{7}{12}$
$8 - 4\frac{2}{7}$
$6\frac{1}{5} - 3\frac{2}{3}$
$\frac{6}{7} \cdot 1\frac{1}{6}$
$1\frac{2}{7} \cdot 4\frac{2}{3}$
$1\frac{3}{7} : \frac{1}{14}$
$3\frac{1}{2} : 2\frac{1}{3}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

$8\frac{11}{12}$	$2\frac{8}{15}$	6	$9\frac{1}{9}$
$1\frac{1}{2}$	$\frac{5}{12}$	$3\frac{5}{7}$	1
$5\frac{1}{3}$	20	9	$7\frac{2}{5}$

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 1

$4\frac{5}{7} + 2$
$3\frac{5}{9} + 6\frac{4}{9}$
$2\frac{2}{3} + 5\frac{1}{4}$
$5\frac{4}{9} - 1\frac{1}{9}$
$1 - \frac{3}{10}$
$6 - 2\frac{2}{7}$
$7\frac{1}{5} - 4\frac{2}{3}$
$\frac{5}{6} \cdot 1\frac{1}{5}$
$2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{5}{7}$
$2\frac{3}{11} : \frac{1}{22}$
$4\frac{1}{2} : 1\frac{2}{7}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

50	10	$3\frac{5}{7}$	$9\frac{4}{9}$
4	$7\frac{11}{12}$	1	$4\frac{1}{3}$
$\frac{7}{10}$	$3\frac{1}{2}$	$6\frac{5}{7}$	$2\frac{8}{15}$

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 2

$3\frac{2}{5} + 4$
$6\frac{2}{7} + 2\frac{5}{7}$
$3\frac{1}{4} + 5\frac{2}{3}$
$7\frac{4}{9} - 2\frac{1}{9}$
$1 - \frac{7}{12}$
$8 - 4\frac{2}{7}$
$6\frac{1}{5} - 3\frac{2}{3}$
$\frac{6}{7} \cdot 1\frac{1}{6}$
$1\frac{2}{7} \cdot 4\frac{2}{3}$
$1\frac{3}{7} : \frac{1}{14}$
$3\frac{1}{2} : 2\frac{1}{3}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

$2\frac{8}{15}$	$8\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{3}$	20
$1\frac{1}{2}$	9	6	$\frac{5}{12}$
$3\frac{5}{7}$	1	$7\frac{2}{5}$	$8\frac{11}{12}$

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 1

$4\frac{5}{7} + 2$
$3\frac{5}{9} + 6\frac{4}{9}$
$2\frac{2}{3} + 5\frac{1}{4}$
$5\frac{4}{9} - 1\frac{1}{9}$
$1 - \frac{3}{10}$
$6 - 2\frac{2}{7}$
$7\frac{1}{5} - 4\frac{2}{3}$
$\frac{5}{6} \cdot 1\frac{1}{5}$
$2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{5}{7}$
$2\frac{3}{11} : \frac{1}{22}$
$4\frac{1}{2} : 1\frac{2}{7}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

$3\frac{5}{7}$	$3\frac{1}{2}$	$7\frac{11}{12}$	10
1	$9\frac{2}{9}$	$4\frac{1}{3}$	4
$\frac{7}{10}$	$2\frac{8}{15}$	50	$6\frac{5}{7}$

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 2

$3\frac{2}{5} + 4$
$6\frac{2}{7} + 2\frac{5}{7}$
$3\frac{1}{4} + 5\frac{2}{3}$
$7\frac{4}{9} - 2\frac{1}{9}$
$1 - \frac{7}{12}$
$8 - 4\frac{2}{7}$
$6\frac{1}{5} - 3\frac{2}{3}$
$\frac{6}{7} \cdot 1\frac{1}{6}$
$1\frac{2}{7} \cdot 4\frac{2}{3}$
$1\frac{3}{7} : \frac{1}{14}$
$3\frac{1}{2} : 2\frac{1}{3}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

6	9	$8\frac{11}{12}$	$8\frac{7}{8}$
$\frac{5}{12}$	$3\frac{5}{7}$	$5\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{2}$
20	$7\frac{2}{5}$	1	$2\frac{8}{15}$

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 1

$4\frac{5}{7} + 2$
$3\frac{5}{9} + 6\frac{4}{9}$
$2\frac{2}{3} + 5\frac{1}{4}$
$5\frac{4}{9} - 1\frac{1}{9}$
$1 - \frac{3}{10}$
$6 - 2\frac{2}{7}$
$7\frac{1}{5} - 4\frac{2}{3}$
$\frac{5}{6} \cdot 1\frac{1}{5}$
$2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{5}{7}$
$2\frac{3}{11} : \frac{1}{22}$
$4\frac{1}{2} : 1\frac{2}{7}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

$8\frac{3}{8}$	$\frac{7}{10}$	$3\frac{1}{2}$	50
$7\frac{11}{12}$	$3\frac{5}{7}$	$4\frac{1}{3}$	10
$6\frac{5}{7}$	1	$2\frac{8}{15}$	4

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 2

$3\frac{2}{5} + 4$
$6\frac{2}{7} + 2\frac{5}{7}$
$3\frac{1}{4} + 5\frac{2}{3}$
$7\frac{4}{9} - 2\frac{1}{9}$
$1 - \frac{7}{12}$
$8 - 4\frac{2}{7}$
$6\frac{1}{5} - 3\frac{2}{3}$
$\frac{6}{7} \cdot 1\frac{1}{6}$
$1\frac{2}{7} \cdot 4\frac{2}{3}$
$1\frac{3}{7} : \frac{1}{14}$
$3\frac{1}{2} : 2\frac{1}{3}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

$1\frac{1}{2}$	$7\frac{6}{7}$	$\frac{5}{12}$	9
$7\frac{2}{5}$	1	$8\frac{11}{12}$	$2\frac{8}{15}$
20	$5\frac{1}{3}$	6	$3\frac{5}{7}$

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 1

$4\frac{5}{7} + 2$
$3\frac{5}{9} + 6\frac{4}{9}$
$2\frac{2}{3} + 5\frac{1}{4}$
$5\frac{4}{9} - 1\frac{1}{9}$
$1 - \frac{3}{10}$
$6 - 2\frac{2}{7}$
$7\frac{1}{5} - 4\frac{2}{3}$
$\frac{5}{6} \cdot 1\frac{1}{5}$
$2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{5}{7}$
$2\frac{3}{11} : \frac{1}{22}$
$4\frac{1}{2} : 1\frac{2}{7}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

$2\frac{8}{15}$	$6\frac{5}{7}$	$3\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{7}$
50	$\frac{7}{10}$	$7\frac{11}{12}$	4
1	$4\frac{1}{3}$	$3\frac{5}{7}$	10

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 2

$3\frac{2}{5} + 4$
$6\frac{2}{7} + 2\frac{5}{7}$
$3\frac{1}{4} + 5\frac{2}{3}$
$7\frac{4}{9} - 2\frac{1}{9}$
$1 - \frac{7}{12}$
$8 - 4\frac{2}{7}$
$6\frac{1}{5} - 3\frac{2}{3}$
$\frac{6}{7} \cdot 1\frac{1}{6}$
$1\frac{2}{7} \cdot 4\frac{2}{3}$
$1\frac{3}{7} : \frac{1}{14}$
$3\frac{1}{2} : 2\frac{1}{3}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

$\frac{5}{12}$	$8\frac{11}{12}$	6	1
20	$2\frac{8}{15}$	$7\frac{4}{7}$	$5\frac{1}{3}$
$7\frac{2}{5}$	$3\frac{5}{7}$	9	$1\frac{1}{2}$

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 1

$4\frac{5}{7} + 2$
$3\frac{5}{9} + 6\frac{4}{9}$
$2\frac{2}{3} + 5\frac{1}{4}$
$5\frac{4}{9} - 1\frac{1}{9}$
$1 - \frac{3}{10}$
$6 - 2\frac{2}{7}$
$7\frac{1}{5} - 4\frac{2}{3}$
$\frac{5}{6} \cdot 1\frac{1}{5}$
$2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{5}{7}$
$2\frac{3}{11} : \frac{1}{22}$
$4\frac{1}{2} : 1\frac{2}{7}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

$\frac{7}{10}$	$7\frac{11}{12}$	1	$7\frac{3}{7}$
$3\frac{5}{7}$	$4\frac{1}{3}$	$6\frac{5}{7}$	$3\frac{1}{2}$
$2\frac{8}{15}$	10	4	50

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 2

$3\frac{2}{5} + 4$
$6\frac{2}{7} + 2\frac{5}{7}$
$3\frac{1}{4} + 5\frac{2}{3}$
$7\frac{4}{9} - 2\frac{1}{9}$
$1 - \frac{7}{12}$
$8 - 4\frac{2}{7}$
$6\frac{1}{5} - 3\frac{2}{3}$
$\frac{6}{7} \cdot 1\frac{1}{6}$
$1\frac{2}{7} \cdot 4\frac{2}{3}$
$1\frac{3}{7} : \frac{1}{14}$
$3\frac{1}{2} : 2\frac{1}{3}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

$5\frac{1}{3}$	$3\frac{5}{7}$	9	1
6	$\frac{5}{12}$	$7\frac{2}{5}$	20
$8\frac{11}{12}$	$1\frac{1}{2}$	$7\frac{2}{7}$	$2\frac{8}{15}$

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 1

$4\frac{5}{7} + 2$
$3\frac{5}{9} + 6\frac{4}{9}$
$2\frac{2}{3} + 5\frac{1}{4}$
$5\frac{4}{9} - 1\frac{1}{9}$
$1 - \frac{3}{10}$
$6 - 2\frac{2}{7}$
$7\frac{1}{5} - 4\frac{2}{3}$
$\frac{5}{6} \cdot 1\frac{1}{5}$
$2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{5}{7}$
$2\frac{3}{11} : \frac{1}{22}$
$4\frac{1}{2} : 1\frac{2}{7}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

$3\frac{1}{2}$	1	10	$10\frac{7}{10}$
4	$6\frac{5}{7}$	$4\frac{1}{3}$	$\frac{7}{10}$
$7\frac{11}{12}$	$2\frac{8}{15}$	$3\frac{5}{7}$	50

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 2

$3\frac{2}{5} + 4$
$6\frac{2}{7} + 2\frac{5}{7}$
$3\frac{1}{4} + 5\frac{2}{3}$
$7\frac{4}{9} - 2\frac{1}{9}$
$1 - \frac{7}{12}$
$8 - 4\frac{2}{7}$
$6\frac{1}{5} - 3\frac{2}{3}$
$\frac{6}{7} \cdot 1\frac{1}{6}$
$1\frac{2}{7} \cdot 4\frac{2}{3}$
$1\frac{3}{7} : \frac{1}{14}$
$3\frac{1}{2} : 2\frac{1}{3}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

1	$8\frac{11}{12}$	20	$5\frac{4}{5}$
$\frac{5}{12}$	$2\frac{8}{15}$	$5\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{2}$
$3\frac{5}{7}$	$7\frac{2}{5}$	6	9

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 1

$4\frac{5}{7} + 2$
$3\frac{5}{9} + 6\frac{4}{9}$
$2\frac{2}{3} + 5\frac{1}{4}$
$5\frac{4}{9} - 1\frac{1}{9}$
$1 - \frac{3}{10}$
$6 - 2\frac{2}{7}$
$7\frac{1}{5} - 4\frac{2}{3}$
$\frac{5}{6} \cdot 1\frac{1}{5}$
$2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{5}{7}$
$2\frac{3}{11} : \frac{1}{22}$
$4\frac{1}{2} : 1\frac{2}{7}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

$2\frac{8}{15}$	10	$7\frac{11}{12}$	4
50	1	$3\frac{5}{7}$	$3\frac{1}{2}$
$4\frac{1}{3}$	$\frac{7}{10}$	$5\frac{3}{5}$	$6\frac{5}{7}$

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 2

$3\frac{2}{5} + 4$
$6\frac{2}{7} + 2\frac{5}{7}$
$3\frac{1}{4} + 5\frac{2}{3}$
$7\frac{4}{9} - 2\frac{1}{9}$
$1 - \frac{7}{12}$
$8 - 4\frac{2}{7}$
$6\frac{1}{5} - 3\frac{2}{3}$
$\frac{6}{7} \cdot 1\frac{1}{6}$
$1\frac{2}{7} \cdot 4\frac{2}{3}$
$1\frac{3}{7} : \frac{1}{14}$
$3\frac{1}{2} : 2\frac{1}{3}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

$2\frac{8}{15}$	$1\frac{1}{2}$	$8\frac{11}{12}$	6
20	9	$\frac{5}{12}$	$5\frac{2}{5}$
1	$3\frac{5}{7}$	$5\frac{1}{3}$	$7\frac{2}{5}$

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 1

$4\frac{5}{7} + 2$
$3\frac{5}{9} + 6\frac{4}{9}$
$2\frac{2}{3} + 5\frac{1}{4}$
$5\frac{4}{9} - 1\frac{1}{9}$
$1 - \frac{3}{10}$
$6 - 2\frac{2}{7}$
$7\frac{1}{5} - 4\frac{2}{3}$
$\frac{5}{6} \cdot 1\frac{1}{5}$
$2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{5}{7}$
$2\frac{3}{11} : \frac{1}{22}$
$4\frac{1}{2} : 1\frac{2}{7}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

$3\frac{5}{7}$	1	$6\frac{5}{7}$	$3\frac{1}{2}$
50	$7\frac{11}{12}$	$2\frac{8}{15}$	4
$5\frac{1}{5}$	10	$\frac{7}{10}$	$4\frac{1}{3}$

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 2

$3\frac{2}{5} + 4$
$6\frac{2}{7} + 2\frac{5}{7}$
$3\frac{1}{4} + 5\frac{2}{3}$
$7\frac{4}{9} - 2\frac{1}{9}$
$1 - \frac{7}{12}$
$8 - 4\frac{2}{7}$
$6\frac{1}{5} - 3\frac{2}{3}$
$\frac{6}{7} \cdot 1\frac{1}{6}$
$1\frac{2}{7} \cdot 4\frac{2}{3}$
$1\frac{3}{7} : \frac{1}{14}$
$3\frac{1}{2} : 2\frac{1}{3}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

1	6	9	20
$1\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{3}$	$4\frac{3}{4}$	$\frac{5}{12}$
$8\frac{11}{12}$	$2\frac{8}{15}$	$7\frac{2}{5}$	$3\frac{5}{7}$

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 1

$4\frac{5}{7} + 2$
$3\frac{5}{9} + 6\frac{4}{9}$
$2\frac{2}{3} + 5\frac{1}{4}$
$5\frac{4}{9} - 1\frac{1}{9}$
$1 - \frac{3}{10}$
$6 - 2\frac{2}{7}$
$7\frac{1}{5} - 4\frac{2}{3}$
$\frac{5}{6} \cdot 1\frac{1}{5}$
$2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{5}{7}$
$2\frac{3}{11} : \frac{1}{22}$
$4\frac{1}{2} : 1\frac{2}{7}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

$6\frac{5}{7}$	$3\frac{5}{7}$	4	10
$2\frac{8}{15}$	$4\frac{1}{4}$	$\frac{7}{10}$	50
$4\frac{1}{3}$	1	$7\frac{11}{12}$	$3\frac{1}{2}$

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 2

$3\frac{2}{5} + 4$
$6\frac{2}{7} + 2\frac{5}{7}$
$3\frac{1}{4} + 5\frac{2}{3}$
$7\frac{4}{9} - 2\frac{1}{9}$
$1 - \frac{7}{12}$
$8 - 4\frac{2}{7}$
$6\frac{1}{5} - 3\frac{2}{3}$
$\frac{6}{7} \cdot 1\frac{1}{6}$
$1\frac{2}{7} \cdot 4\frac{2}{3}$
$1\frac{3}{7} : \frac{1}{14}$
$3\frac{1}{2} : 2\frac{1}{3}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

9	$3\frac{5}{7}$	$8\frac{11}{12}$	1
20	$7\frac{2}{5}$	$3\frac{2}{3}$	6
$2\frac{8}{15}$	$\frac{5}{12}$	$1\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{3}$

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 1

$4\frac{5}{7} + 2$
$3\frac{5}{9} + 6\frac{4}{9}$
$2\frac{2}{3} + 5\frac{1}{4}$
$5\frac{4}{9} - 1\frac{1}{9}$
$1 - \frac{3}{10}$
$6 - 2\frac{2}{7}$
$7\frac{1}{5} - 4\frac{2}{3}$
$\frac{5}{6} \cdot 1\frac{1}{5}$
$2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{5}{7}$
$2\frac{3}{11} : \frac{1}{22}$
$4\frac{1}{2} : 1\frac{2}{7}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

$3\frac{5}{7}$	$3\frac{1}{2}$	1	10
4	$\frac{7}{10}$	$6\frac{5}{7}$	$4\frac{1}{3}$
$7\frac{11}{12}$	$3\frac{1}{3}$	$2\frac{8}{15}$	50

Кодовое
число



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Работай по алгоритму:

ВАРИАНТ 2

$3\frac{2}{5} + 4$
$6\frac{2}{7} + 2\frac{5}{7}$
$3\frac{1}{4} + 5\frac{2}{3}$
$7\frac{4}{9} - 2\frac{1}{9}$
$1 - \frac{7}{12}$
$8 - 4\frac{2}{7}$
$6\frac{1}{5} - 3\frac{2}{3}$
$\frac{6}{7} \cdot 1\frac{1}{6}$
$1\frac{2}{7} \cdot 4\frac{2}{3}$
$1\frac{3}{7} : \frac{1}{14}$
$3\frac{1}{2} : 2\frac{1}{3}$

1. Решай примеры
2. Находи полученный ответ в таблице
3. Зачеркни этот ответ в таблице
4. Запиши незачеркнутое число в пустую ячейку (кодовое число)

6	20	$7\frac{2}{5}$	9
$1\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	$\frac{5}{12}$	1
$5\frac{1}{3}$	$3\frac{5}{7}$	$8\frac{11}{12}$	$2\frac{8}{15}$

Кодовое
число

