

Лабиринт

«Математическая география,

или Путешествие

по родному краю»



Й

нет

В

нет

Л

да

М

да

нет

да

да

нет

нет

нет

Ы

да

да

И

нет

да

Р

да

С

нет

Н

нет

да

О

нет

да

В

нет

У

да

Б

нет

да

Д

нет

нет

О

да

да

Г

да

нет

да





Верно ли, что:

1) 25 % - четверть

2) 80 % - четыре пятых



В

Верно ли, что:

$$1) 0,36 + \frac{1}{2} = 0,86$$



Л

Проверьте истинность высказываний:

- 1) 4% от 800 равны 32;**
- 2) Число 9 составляет 9% от 900.**



0

Верно ли, что:

$$1) \frac{3}{14} \cdot 21 = 4\frac{1}{2}$$

$$2) 7 - 3\frac{4}{9} = 3\frac{5}{9}$$



0

Верно ли, что:

$$1) 3\frac{4}{9} < 2\frac{5}{9}$$

$$2) 8\% > \frac{7}{100}$$





**Может ли объект иметь
географические
координаты
 130° с.ш., 70° в.д.**



И

**Если численный
масштаб 1:1000000,
то именованный
в 1 см 10 км.**





**Самая длинная
параллель - экватор.**



В

**Длина параллелей
уменьшается к полюсам.**





**Есть ли на карте и глобусе
точка с координатами
 0° ш., 0° д.**



Б

Верно ли, что:

- 1) 553 делится на 3;
- 2) 347022 не кратно 9;
- 3) 45921 делится на 3 и на 9.



М

Верно ли, что:

$$1) \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{9}{16}$$

$$2) \left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{6}{9}$$



у

Верно ли, что:

$$3\frac{3}{8} - 2\frac{11}{12} = \frac{11}{24}$$





Проверьте истинность высказываний:

1) 5% от 800 равны 45.



Н

Верно ли, что

$$\frac{20}{35}; \frac{21}{35}; \frac{22}{35}; \frac{23}{35}; \frac{24}{35}$$

являются решением неравенства

$$\frac{4}{7} < x < \frac{5}{7}$$



С

Верно ли, что:

- 1) 1002 делится на 9;**
- 2) 10017 делится на 9;**
- 3) 464 делится на 5.**

