1-вариант.

1/ Перевести численный масштаб в именованный, потом построить линейный масштаб:

- a) 1: 15 000 б) 1: 3 000 000
- 2/ Переведите именованный в численный:
- а) в 1 см- 100м б) в 1 см-50 км
- 3/ По физической карте России в атласе, определите по масштабу расстояние между городами: Москва- Волгоград. Все вычисления запишите.

2-вариант.

1/ Перевести численный масштаб в именованный, потом построить линейный масштаб :

- a) 1:2500 б) 1: 40 000 000
- 2/ Переведите именованный в численный:
- а) в 1 см- 200м б) в 1 см-300 км
- 3/ По физической карте России в атласе, определите по масштабу расстояние между городами: Санкт- Петербург- Архангельск. Все вычисления запишите.

1-вариант.

1/ Перевести численный масштаб в именованный, потом построить линейный масштаб:

- a) 1: 15 000 б) 1: 3 000 000
- 2/ Переведите именованный в численный:
- а) в 1 см- 100м б) в 1 см-50 км
- 3/ По физической карте России в атласе, определите по масштабу расстояние между городами: Москва- Волгоград. Все вычисления запишите.

2-вариант.

- 1/ Перевести численный масштаб в именованный, потом построить линейный масштаб :
- 2/ Переведите именованный в численный:
- а) в 1 см- 200м б) в 1 см-300 км
- 3/ По физической карте России в атласе, определите по масштабу расстояние между городами: Санкт- Петербург- Архангельск. Все вычисления запишите.

1-вариант.

- 1/ Перевести численный масштаб в именованный, потом построить линейный масштаб:
- a) 1: 15 000 б) 1: 3 000 000
- 2/ Переведите именованный в численный:
- а) в 1 см- 100м б) в 1 см-50 км
- 3/ По физической карте России в атласе, определите по масштабу расстояние между городами: Москва- Волгоград. Все вычисления запишите.

2-вариант.

- 1/ Перевести численный масштаб в именованный, потом построить линейный масштаб :
- a) 1:2500 6) 1:40 000 000
- 2/ Переведите именованный в численный:
- а) в 1 см- 200м б) в 1 см-300 км
- 3/ По физической карте России в атласе, определите по масштабу расстояние между городами: Санкт- Петербург- Архангельск. Все вычисления запишите.