165. Сколькими способами можно прочитать слово «знак» на рисунке? Сравните решение этой задачи с решением задачи 11.



166. Решите задачу:

- 1) От туристского лагеря до города 84 км. Турист ехал на велосипеде из лагеря в город со скоростью 12 км/ч, а возвращался по той же дороге со скоростью 14 км/ч. На какой путь турист затратил больше времени и на сколько часов?
- 2) Игорь живёт на расстоянии 48 км от районного центра. Путь от дома до районного центра он проехал на велосипеде со скоростью 16 км/ч, а обратный путь по той же дороге он проехал со скоростью 12 км/ч. На какой путь Игорь затратил меньше времени и на сколько часов?
 - 167. Выполните действия:
 - 1) 4428 : 123 33;
- 3) (8032 595) : 37;
- 2) 4000 3249 : 57;
- 4) 10 486 : (2455 2357).
- 168. Какая точка лежит левее на координатном луче:
 - a) A(58) или B(60);
- в) E(3420) или F(3402);
- б) C(351) или D(349);
- г) K(9898) или L(9988)?
- 169. Какая точка лежит правее на координатном луче:
 - а) A(37) или O(0);
- в) M(8558) или N(8585);
- б) C(101) или D(110);
- г) K(6000) или P(5999)?
- 170. Назовите число, оканчивающееся цифрой 3, которое больше, чем 114, и меньше, чем 133.
 - 171. Отметьте на координатном луче все натуральные числа, которые:
 - а) меньше 7;

- в) больше 9 и меньше 11.
- б) больше 3 и меньше 9;
- 172. Сравните числа и поставьте вместо звёздочки знак < или знак >:
 - a) 50 107 * 48 004;
- r) 30 000 * 29 876;
- б) 63 001 * 63 002;
- д) 2 085 003 * 2 086 003;
- в) 41 527 * 41 638;
- e) 30 000 002 * 30 000 001.
- 173. Назовите четырёхзначное число, которое оканчивается цифрой 1 и которое больше, чем 9981.
- 174. Какую координату имеет каждая из точек A, B, C и D, отмеченная на рисунке 30?

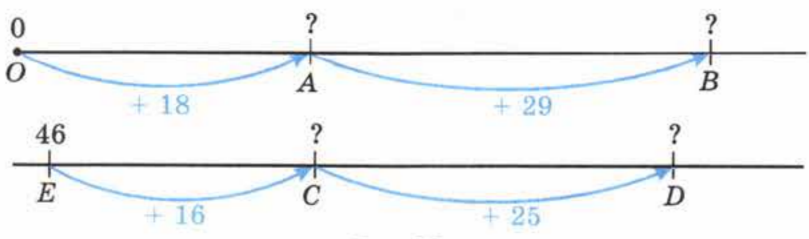


Рис. 30