

# Математический диктант

1 вариант

1.

2 вариант

Запишите, какой станет координата точки  $M(8)$ , если она передвинется по координатному лучу:

а) вправо на 7 единиц

а) влево на 4,3 единицы

б) влево на 3,2 единицы

б) вправо на 6 единиц

2.

Точка  $A$  - центр симметрии для пары данных симметричных точек. Запишите координату точки  $A$ .

$N(18)$  и  $P(36)$

$C(16)$  и  $D(32)$

# Математический диктант

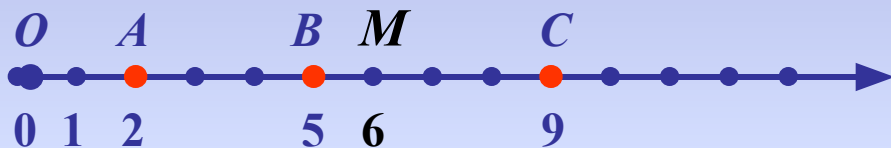
1 вариант

3.

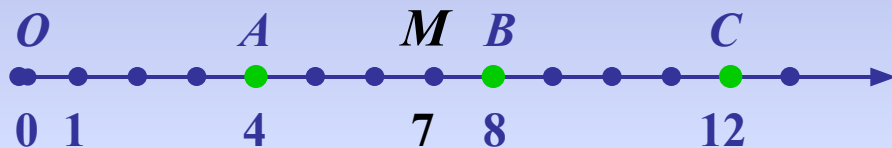
2 вариант

Определите координаты точек, симметричных данным, относительно точки:

$M(6)$



$M(7)$



## Проверьте себя:

1 вариант

1.

2 вариант

Запишите, какой станет координата точки  $M(8)$ , если она передвинется по координатному лучу:

а) вправо на 7 единиц

$M(15)$

а) влево на 4,3 единицы

$M(3,7)$

б) влево на 3,2 единицы

$M(4,8)$

б) вправо на 6 единиц

$M(14)$

2.

Точка  $A$  - центр симметрии для пары данных симметричных точек. Запишите координату точки  $A$ .

$N(18)$  и  $P(36)$

$A(27)$

$C(16)$  и  $D(32)$

$A(24)$

# Проверьте себя:

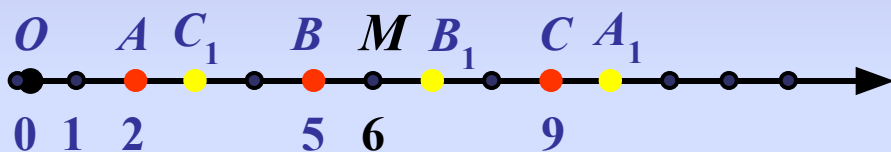
1 вариант

3.

2 вариант

Определите координаты точек, симметричных данным, относительно точки:

$M(6)$

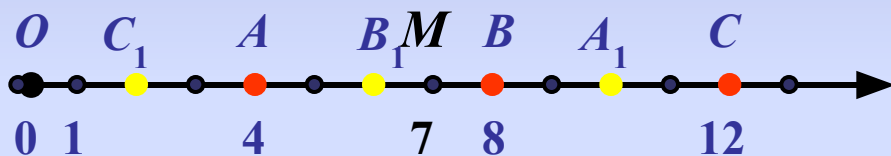


$A_1(10)$

$B_1(7)$

$C_1(3)$

$M(7)$



$A_1(10)$

$B_1(6)$

$C_1(2)$