

Les nombres opposés.



Si le point A a une abscisse de $+ 5$ sur une droite graduée,
 A' , symétrique de A par rapport à O a pour abscisse le nombre relatif opposé à l'abscisse de A . Ici, -5 .

Le point N a pour abscisse $- 57,4$.

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Le point N a pour abscisse $+ 12,4$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Le point N a pour abscisse $-0,36$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Les nombres opposés.



Si le point A a une abscisse de $+ 5$ sur une droite graduée,
 A' , symétrique de A par rapport à O a pour abscisse le nombre relatif opposé à l'abscisse de A . Ici, -5 .

Le point N a pour abscisse $+ 98$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Le point N a pour abscisse $- 4,37$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Le point N a pour abscisse $- 5,02$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Les nombres opposés.



Si le point A a une abscisse de $+ 5$ sur une droite graduée,
 A' , symétrique de A par rapport à O a pour abscisse le nombre relatif opposé à l'abscisse de A . Ici, -5 .

Le point N a pour abscisse $+ 7,987$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Le point N a pour abscisse $- 8,2$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Le point N a pour abscisse $- 4,89$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Les nombres opposés.



Si le point A a une abscisse de $+ 5$ sur une droite graduée,
 A' , symétrique de A par rapport à O a pour abscisse le nombre relatif opposé à l'abscisse de A . Ici, -5 .

Le point N a pour abscisse $+ 0,369$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Le point N a pour abscisse $- 1,98$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Le point N a pour abscisse $- 786,1$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Les nombres opposés.



Si le point A a une abscisse de $+ 5$ sur une droite graduée,
 A' , symétrique de A par rapport à O a pour abscisse le nombre relatif opposé à l'abscisse de A . Ici, -5 .

Le point N a pour abscisse $+ 4,87$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Le point N a pour abscisse $- 1,25$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Le point N a pour abscisse $+ 8,4$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Les nombres opposés.



Si le point A a une abscisse de $+ 5$ sur une droite graduée,
 A' , symétrique de A par rapport à O a pour abscisse le nombre relatif opposé à l'abscisse de A . Ici, -5 .

Le point N a pour abscisse $- 6,1$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Le point N a pour abscisse $+ 8,21$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Le point N a pour abscisse $- 0,41$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Les nombres opposés.



Si le point A a une abscisse de $+ 5$ sur une droite graduée,
 A' , symétrique de A par rapport à O a pour abscisse le nombre relatif opposé à l'abscisse de A . Ici, -5 .

Le point N a pour abscisse $- 7$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Le point N a pour abscisse $- 4,52$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Le point N a pour abscisse $- 8,98$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Les nombres opposés.



Si le point A a une abscisse de $+ 5$ sur une droite graduée,
 A' , symétrique de A par rapport à O a pour abscisse le nombre relatif opposé à l'abscisse de A . Ici, -5 .

Le point N a pour abscisse $+5,41$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Le point N a pour abscisse $+ 7,1$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Le point N a pour abscisse $- 4,368$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Les nombres opposés.



Si le point A a une abscisse de $+ 5$ sur une droite graduée,
 A' , symétrique de A par rapport à O a pour abscisse le nombre relatif opposé à l'abscisse de A . Ici, -5 .

Le point N a pour abscisse $+ 6,98$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Le point N a pour abscisse $- 5,8$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Le point N a pour abscisse $+ 4,12$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Les nombres opposés.



Si le point A a une abscisse de $+ 5$ sur une droite graduée,
 A' , symétrique de A par rapport à O a pour abscisse le nombre relatif opposé à l'abscisse de A . Ici, -5 .

Le point N a pour abscisse $- 9,32$

Quel est l'abscisse de N' , **symétrique** de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Le point N a pour abscisse $+ 95,7$

Quel est l'abscisse de N' , **symétrique** de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Le point N a pour abscisse $- 1,7$

Quel est l'abscisse de N' , **symétrique** de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Les nombres opposés.



Si le point A a une abscisse de $+ 5$ sur une droite graduée,
 A' , symétrique de A par rapport à O a pour abscisse le nombre relatif opposé à l'abscisse de A . Ici, -5 .

Le point N a pour abscisse $- 7,54$

Quel est l'abscisse de N' , **symétrique** de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Le point N a pour abscisse $- 48,3$

Quel est l'abscisse de N' , **symétrique** de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Le point N a pour abscisse $+ 5,95$

Quel est l'abscisse de N' , **symétrique** de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Les nombres opposés.



Si le point A a une abscisse de $+ 5$ sur une droite graduée,
 A' , symétrique de A par rapport à O a pour abscisse le nombre relatif opposé à l'abscisse de A . Ici, -5 .

Le point N a pour abscisse $- 8,3$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Le point N a pour abscisse $- 15,6$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est

Le point N a pour abscisse $+ 6,4$

Quel est l'abscisse de N' , symétrique de N par rapport à O ?

L'abscisse de N' est