



Assembler l'axe gradué.

Plier les marcheurs en deux, de manière à en avoir un de chaque côté. Coller.

Le marcheur se positionne sur ce nombre

Sens de la marche du marcheur

$$4 + (-3)$$

Le marcheur regarde vers le signe correspondant de l'axe

Nombre de pas du marcheur

Le marcheur se positionne sur ce nombre

Sens de la marche du marcheur

$$4 + (-3)$$

Le marcheur regarde vers le signe correspondant de l'axe

Nombre de pas du marcheur

Le marcheur se positionne sur ce nombre

Sens de la marche du marcheur

$$4 + (-3)$$

Le marcheur regarde vers le signe correspondant de l'axe

Nombre de pas du marcheur

Le marcheur se positionne sur ce nombre

Sens de la marche du marcheur

$$4 + (-3)$$

Le marcheur regarde vers le signe correspondant de l'axe

Nombre de pas du marcheur

Le marcheur se positionne sur ce nombre

Sens de la marche du marcheur

$$4 + (-3)$$

Le marcheur regarde vers le signe correspondant de l'axe

Nombre de pas du marcheur

Le marcheur se positionne sur ce nombre

Sens de la marche du marcheur

$$4 + (-3)$$

Le marcheur regarde vers le signe correspondant de l'axe

Nombre de pas du marcheur

Le marcheur se positionne sur ce nombre

Sens de la marche du marcheur

$$4 + (-3)$$

Le marcheur regarde vers le signe correspondant de l'axe

Nombre de pas du marcheur

Le marcheur se positionne sur ce nombre

Sens de la marche du marcheur

$$4 + (-3)$$

Le marcheur regarde vers le signe correspondant de l'axe

Nombre de pas du marcheur

Le marcheur se positionne en face de 0

Le marcheur regarde le signe correspondant de l'axe

Sens de la marche du marcheur
Nombre négatif : il recule.

$$(+2) \times (-3)$$

Le marcheur effectue 2 fois le déplacement.

Nombre de pas du marcheur = 1 déplacement

Le marcheur se positionne en face de 0

Le marcheur regarde le signe correspondant de l'axe

Sens de la marche du marcheur
Nombre négatif : il recule.

$$(+2) \times (-3)$$

Le marcheur effectue 2 fois le déplacement.

Nombre de pas du marcheur = 1 déplacement

Le marcheur se positionne en face de 0

Le marcheur regarde le signe correspondant de l'axe

Sens de la marche du marcheur
Nombre négatif : il recule.

$$(+2) \times (-3)$$

Le marcheur effectue 2 fois le déplacement.

Nombre de pas du marcheur = 1 déplacement

Le marcheur se positionne en face de 0

Le marcheur regarde le signe correspondant de l'axe

Sens de la marche du marcheur
Nombre négatif : il recule.

$$(+2) \times (-3)$$

Le marcheur effectue 2 fois le déplacement.

Nombre de pas du marcheur = 1 déplacement