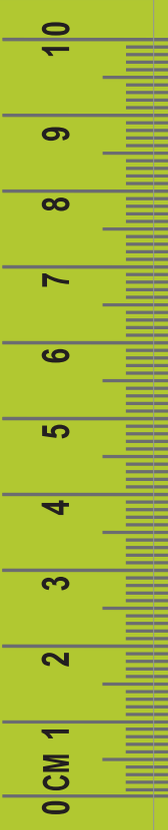


¡Trata de medir cosas pequeñas!

whatisnano.org



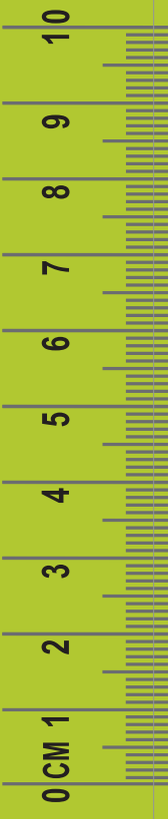
catarina (mariquita)

grano de arena

hormiga

¡Trata de medir cosas pequeñas!

whatisnano.org



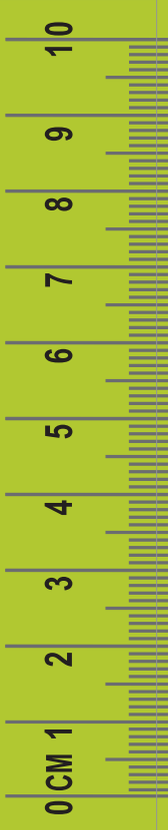
catarina (mariquita)

grano de arena

hormiga

¡Trata de medir cosas pequeñas!

whatisnano.org



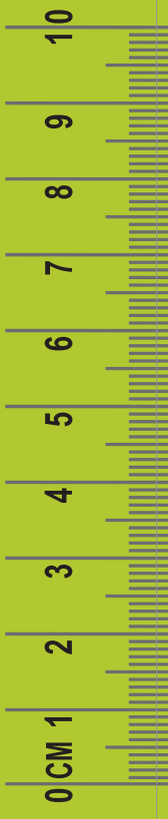
catarina (mariquita)

grano de arena

hormiga

¡Trata de medir cosas pequeñas!

whatisnano.org



catarina (mariquita)

grano de arena

hormiga

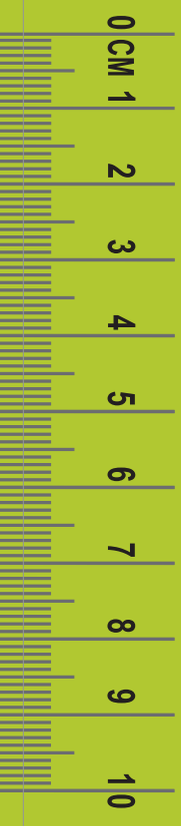
Un nanómetro es la mil millonésima parte de un metro.

Puedes usar esta regla para medir cosas pequeñas, como granos de arena. La arena es pequeña, pero no tan pequeña como un nanómetro. ¡Un grano de arena mide alrededor de un millón de nanómetros!



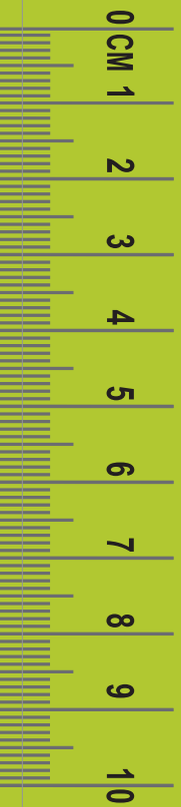
Un nanómetro es la mil millonésima parte de un metro.

Puedes usar esta regla para medir cosas pequeñas, como granos de arena. La arena es pequeña, pero no tan pequeña como un nanómetro. ¡Un grano de arena mide alrededor de un millón de nanómetros!



Un nanómetro es la mil millonésima parte de un metro.

Puedes usar esta regla para medir cosas pequeñas, como granos de arena. La arena es pequeña, pero no tan pequeña como un nanómetro. ¡Un grano de arena mide alrededor de un millón de nanómetros!



Un nanómetro es la mil millonésima parte de un metro.

Puedes usar esta regla para medir cosas pequeñas, como granos de arena. La arena es pequeña, pero no tan pequeña como un nanómetro. ¡Un grano de arena mide alrededor de un millón de nanómetros!

