

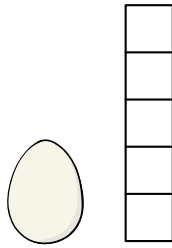
Worksheet: Comparação Indireta dos Comprimentos de Dois Objetos



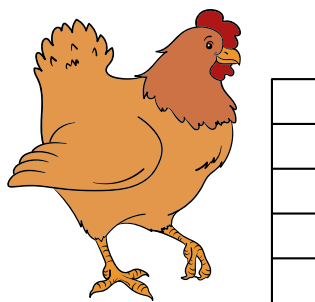
Nesta atividade, nós vamos praticar a comparar os comprimentos de dois objetos comparando seus comprimentos com um terceiro objeto, seja visualmente ou medindo com unidades quadradas.

Q1: Completa as seguintes afirmações com as expressões mais alto ou mais baixo.

▶
O ovo é ___ que 4 blocos.



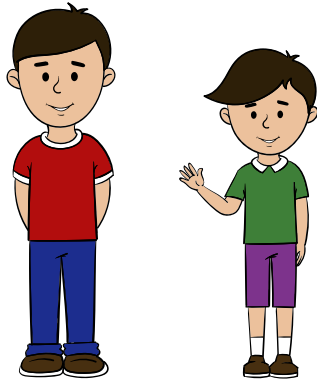
▶
A galinha é ___ que 4 blocos.



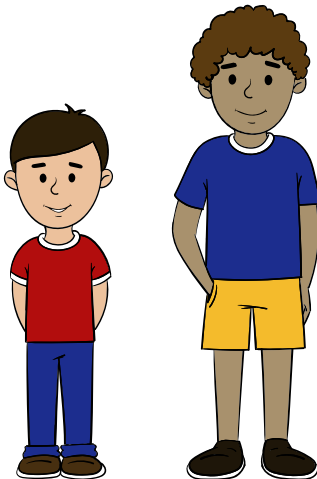
▶
A galinha é ___ que o ovo.

Q2:

Daniel é mais alto do que André.



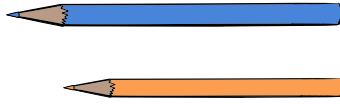
Daniel é mais baixo do que Rafael



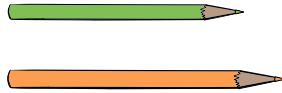
Quem é o mais alto?

Q3:

O lápis azul é mais comprido que o lápis laranja.



O lápis laranja é mais comprido que o lápis verde.

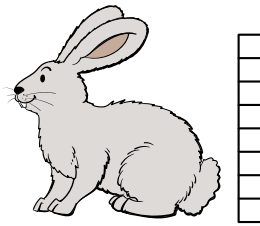


Qual lápis de cor é mais comprido?

Q4: Completa as seguintes afirmações com as expressões mais alto ou mais baixo.

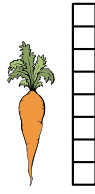


O coelho é — que os 8 blocos.





A cenoura é ___ que os 8 blocos.



O coelho é ___ que a cenoura.

A mais baixo

B mais alto

Q5:

A Lara é mais alta que a Maria. A Maria é mais alta que o Lourenço. Quem é o mais alto?



Lara



Maria



Lourenço

Q6:

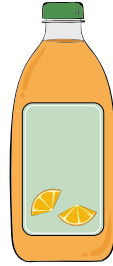
Uma garrafa de refrigerante tem 5 polegadas de altura. Uma garrafa de cola é 2 polegadas mais pequena que a garrafa de refrigerante. Uma garrafa de sumo de laranja é 1 polegada mais pequena que a garrafa de refrigerante. Qual das garrafas é a mais pequena?



refrigerante



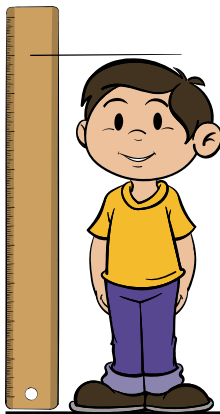
cola



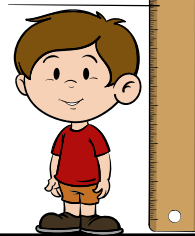
sumo de laranja

Q7:

Quem é mais alto?



Gabriel



Rodrigo

Q8:

João é mais alto do que André e mais baixo que Daniel. Quem é o mais baixo?