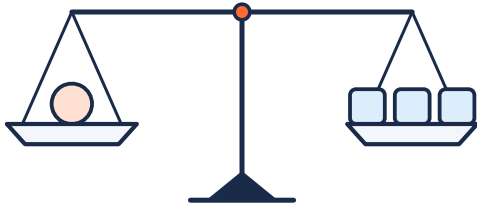


Dos balanzas · hoja 1

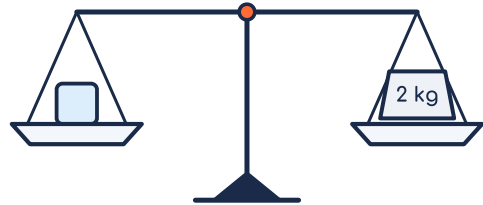
Primero la balanza de la derecha, y con eso la de la izquierda

Nombre _____ Fecha _____

1

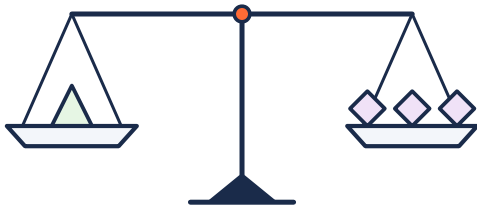


¿Cuánto pesa el círculo?

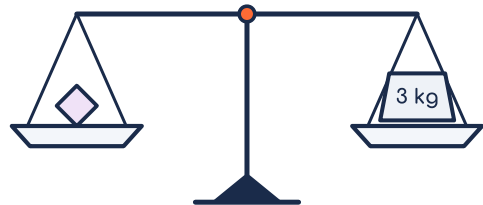


kg

2

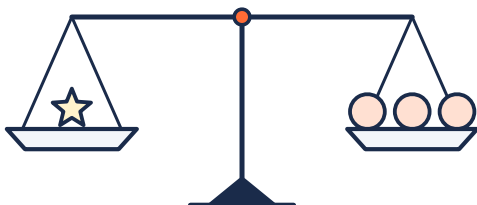


¿Cuánto pesa el triángulo?

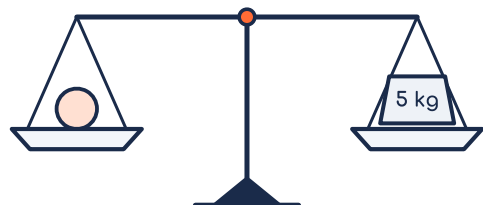


kg

3

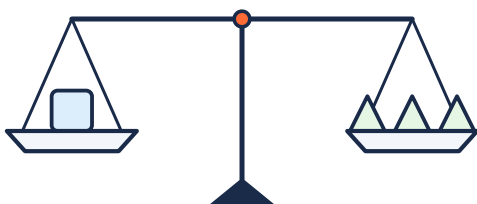


¿Cuánto pesa la estrella?

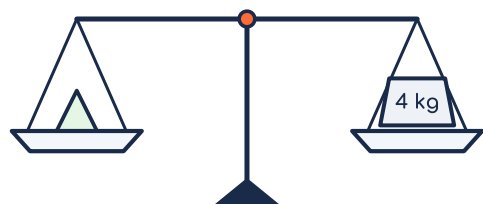


kg

4



¿Cuánto pesa el cuadrado?



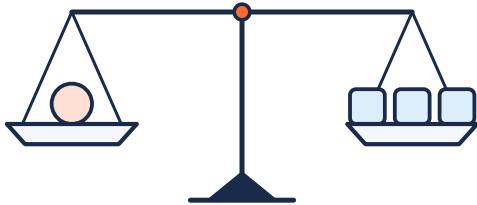
kg

Dos balanzas · hoja 2

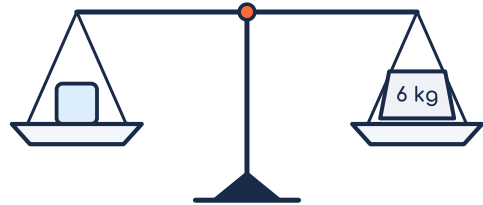
Primero la balanza de la derecha, y con eso la de la izquierda

Nombre _____ Fecha _____

1

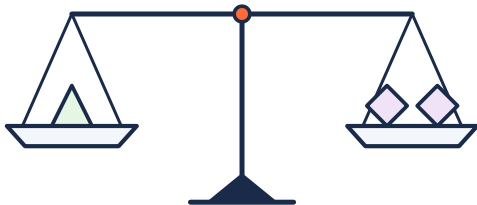


¿Cuánto pesa el círculo?

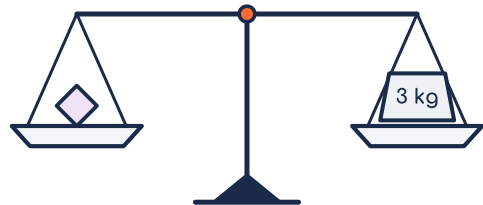


kg

2

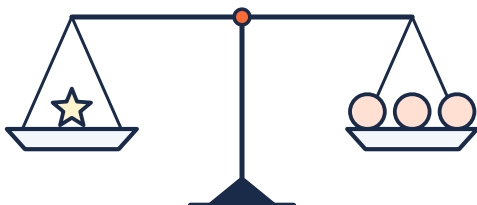


¿Cuánto pesa el triángulo?

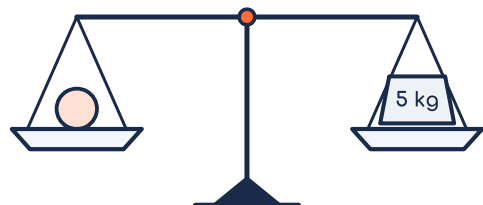


kg

3

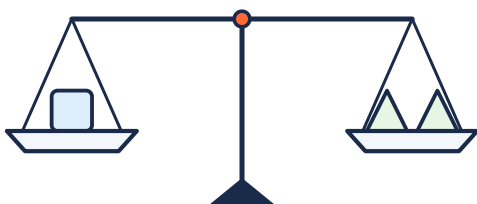


¿Cuánto pesa la estrella?

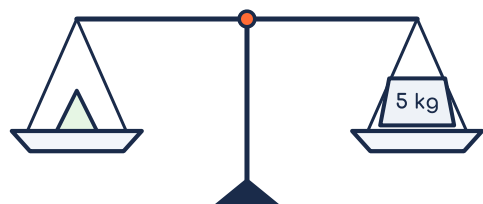


kg

4



¿Cuánto pesa el cuadrado?



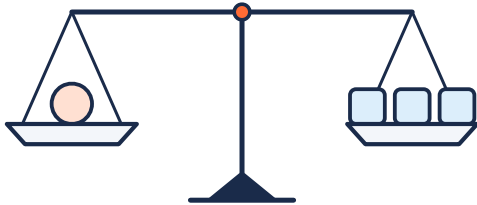
kg

Dos balanzas · hoja 3

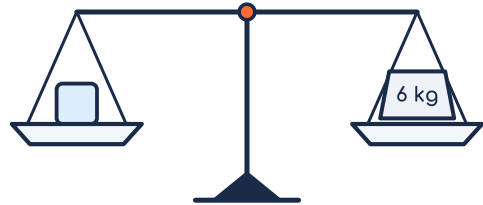
Primero la balanza de la derecha, y con eso la de la izquierda

Nombre _____ Fecha _____

1

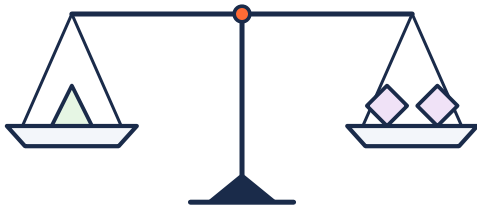


¿Cuánto pesa el círculo?

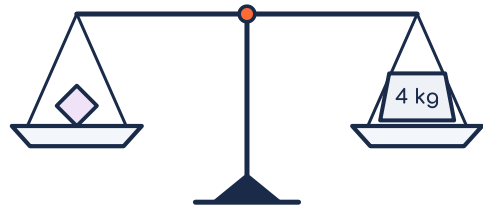


kg

2

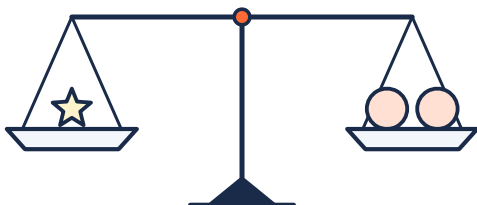


¿Cuánto pesa el triángulo?

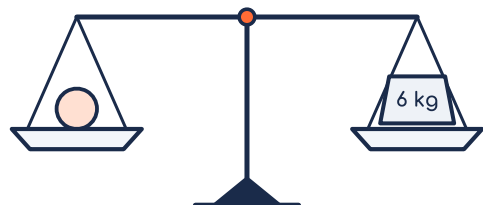


kg

3

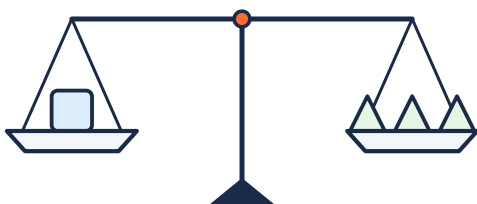


¿Cuánto pesa la estrella?

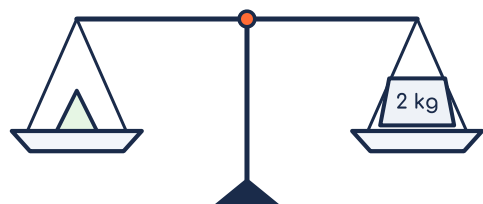


kg

4



¿Cuánto pesa el cuadrado?



kg

Soluciones

Para quien corrige

Hoja 1

1. el cuadrado = 2 kg, el círculo = $3 \times 2 = 6$ kg
2. el rombo = 3 kg, el triángulo = $3 \times 3 = 9$ kg
3. el círculo = 5 kg, la estrella = $3 \times 5 = 15$ kg
4. el triángulo = 4 kg, el cuadrado = $3 \times 4 = 12$ kg

Hoja 2

1. el cuadrado = 6 kg, el círculo = $3 \times 6 = 18$ kg
2. el rombo = 3 kg, el triángulo = $2 \times 3 = 6$ kg
3. el círculo = 5 kg, la estrella = $3 \times 5 = 15$ kg
4. el triángulo = 5 kg, el cuadrado = $2 \times 5 = 10$ kg

Hoja 3

1. el cuadrado = 6 kg, el círculo = $3 \times 6 = 18$ kg
2. el rombo = 4 kg, el triángulo = $2 \times 4 = 8$ kg
3. el círculo = 6 kg, la estrella = $2 \times 6 = 12$ kg
4. el triángulo = 2 kg, el cuadrado = $3 \times 2 = 6$ kg