



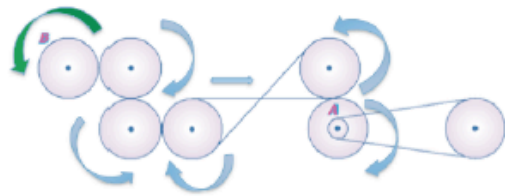
PRUEBA INDIVIDUAL



Pon tu número



Si la rueda A gira en el sentido de las agujas del reloj. ¿En que sentido girará la rueda B? Te puede ayudar numerar cada rueda y ver en que sentido gira para llegar a la conclusión



Lo interesante es ir señalando los giros de las ruedas, hasta llegar a la que nos piden. Fíjate como el giro de una rueda en un sentido, hace que la que está en contacto, gire en sentido contrario, pero ¡¡OJO!! con la transmisión de la cinta, ten cuidado

SOLUCIÓN

La rueda B gira en sentido contrario a las agujas del reloj



PRUEBA INDIVIDUAL



¿123456=10?

Utilizando los números 1, 2, 3, 4, 5 y 6 conseguir el número 10.



Utilizando los números 1, 2, 3, 4, 5 y 6 en ese orden, sin cambiarse de lugar has de conseguir el número 10. Hay varias soluciones, pero ten en cuenta que:

- Los signos de sumar, restar, multiplicar o dividir van "entre los números"
- Puedes formar números de 2 o más cifras, siempre que no los cambies de lugar
- Ten en cuenta la jerarquización de las operaciones. Multiplicar y dividir dominan sobre suma y resta.

SOLUCIÓN

- a) $1 \times 2 + 3 + 4 - 5 + 6 = 10$
 b) $(-1 + 2) \times 3 \times 4 \times 5 : 6 = 10$
 c) $12 + 3 - 4 + 5 - 6 = 10$
 d) $1 + 23 - 4 \times 5 + 6 = 10$
 e) $1 - 2 - 3 + 4 \times 5 - 6 = 10$