

# Transformar

RAZONAMIENTO NUMÉRCO

Estudiante:   Curso:

1) Elija los signos que dan sentido a la igualdad:

$16 \underline{\hspace{1cm}} 7 \underline{\hspace{1cm}} 15 = 24$

A)  +

Argumente su respuesta

B)  - /

C)  + -

D)  - +

2) Elija los signos que dan sentido a la igualdad:

$12 \underline{\hspace{1cm}} 6 \underline{\hspace{1cm}} 9 = 9$

A)  +

Argumente su respuesta

B)  - /

C)  + -

D)  - +

3) Elija los signos que dan sentido a la igualdad:

$30 \underline{\hspace{1cm}} 4 \underline{\hspace{1cm}} 6 = 6$

A) - X

Argumente su respuesta

B) - /

C) + -

D) - +

4) Elija los signos que dan sentido a la igualdad:

$$7 \underline{\hspace{1cm}} 35 \underline{\hspace{1cm}} 7 = 12$$

A) +    x

Argumente su respuesta

B) +    /

C) +    -

D) -    +

5) Elija los signos que dan sentido a la igualdad:

$$55 \underline{\hspace{1cm}} 15 \underline{\hspace{1cm}} 3 = 11$$

A) / -

Argumente su respuesta

B) + /

C) / x

D) / +