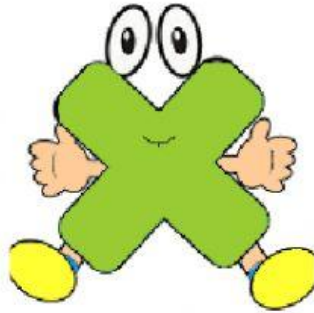


EL SIGNO DE LA MULTIPLICACIÓN



ELEMENTOS DE LA MULTIPLICACIÓN:

$$\begin{array}{rcl}
 8 & \longrightarrow & \text{Factor} \\
 \times 3 & \longrightarrow & \text{Factor} \\
 \hline
 24 & \longrightarrow & \text{Producto}
 \end{array}$$


OBSERVA CON ATENCIÓN EL SIGUIENTE VÍDEO:

PROPIEDADES DE LA MULTIPLICACIÓN:

TODA MULTIPLICACIÓN DE UN
NÚMERO X 0 DA COMO RESULTADO 0.

$$4 \times 0 = 0$$

TODA MULTIPLICACIÓN DE UN NÚMERO X 1 DA COMO RESULTADO EL MISMO
NÚMERO.



$$8 \times 1 = 8$$

TODA MULTIPLICACIÓN DE UN NÚMERO X 10 DA COMO RESULTADO EL MISMO
NÚMERO CON UN CERO A LA DERECHA



$$7 \times 10 = 70$$

PROPIEDAD CONMUTATIVA:

EL ORDEN DE LOS FACTORES NO ALTERA EL
PRODUCTO. SI TENEMOS 2X4 ES IGUAL A 4X2, EL
RESULTADO SERÁ EL MISMO.

$$2 \times 4 = 8 \quad | \quad 4 \times 2 = 8$$

ESCRIBE EL SIGNO DE LA MULTIPLICACIÓN:

¿CÓMO SE LLAMA CADA UNO DE LOS NÚMEROS
QUE QUEREMOS MULTIPLICAR?

¿Y EL RESULTADO?

¿DA IGUAL HACER 6 X 4 QUE 4 X 6?