



ACTIVIDAD 3

DESPEJES ALGEBRAICOS 2

INSTRUCCIONES: Resuelve correctamente las siguientes ecuaciones en tu cuaderno, después coloca en los espacios los números correspondientes.

$$1) 3x=15 \rightarrow x=\frac{15}{\boxed{3}} \rightarrow x=\boxed{5}$$

$$2) 2x=18 \rightarrow x=\frac{18}{\boxed{\square}} \rightarrow x=\boxed{\square}$$

$$3) 4x=28 \rightarrow x=\frac{28}{\boxed{\square}} \rightarrow x=\boxed{\square}$$

$$4) 12x=72 \rightarrow x=\frac{72}{\boxed{\square}} \rightarrow x=\boxed{\square}$$

$$5) 6x=18 \rightarrow x=\frac{18}{\boxed{\square}} \rightarrow x=\boxed{\square}$$

$$1) 10x=60 \rightarrow x=\frac{60}{\boxed{10}} \rightarrow x=\boxed{6}$$

$$2) 9x=81 \rightarrow x=\frac{81}{\boxed{\square}} \rightarrow x=\boxed{\square}$$

$$3) 7x=14 \rightarrow x=\frac{14}{\boxed{\square}} \rightarrow x=\boxed{\square}$$

$$4) 11x=33 \rightarrow x=\frac{33}{\boxed{\square}} \rightarrow x=\boxed{\square}$$

$$5) 4x=4 \rightarrow x=\frac{4}{\boxed{\square}} \rightarrow x=\boxed{\square}$$

$$1) -3x=15 \rightarrow x=\frac{15}{\boxed{-3}} \rightarrow x=\boxed{-5}$$

$$2) 2x=-18 \rightarrow x=\frac{-18}{\boxed{2}} \rightarrow x=\boxed{-9}$$

$$3) 28=-2x \rightarrow x=\frac{-28}{\boxed{2}} \rightarrow x=\boxed{14}$$

$$4) -3x=-6 \rightarrow x=\frac{-6}{\boxed{-3}} \rightarrow x=\boxed{2}$$

$$5) -56=7x \rightarrow x=\frac{-56}{\boxed{7}} \rightarrow x=\boxed{-8}$$

$$1) 3=-12x \rightarrow x=\frac{3}{\boxed{-12}} \rightarrow x=\boxed{\frac{1}{4}}$$

$$2) 18x=-12 \rightarrow x=\frac{-12}{\boxed{18}} \rightarrow x=\boxed{-\frac{2}{3}}$$

$$3) -21x=-7 \rightarrow x=\frac{-7}{\boxed{-21}} \rightarrow x=\boxed{\frac{1}{3}}$$

$$4) -24x=30 \rightarrow x=\frac{30}{\boxed{-24}} \rightarrow x=\boxed{-\frac{5}{4}}$$

$$5) -13=-3x \rightarrow x=\frac{-13}{\boxed{-3}} \rightarrow x=\boxed{\frac{13}{3}}$$