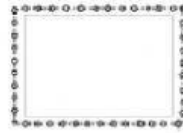


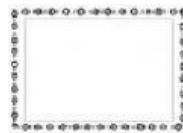
# Ecuaciones de Primer Grado

1. En tu carpeta resuelve cada una de las siguientes ecuaciones, luego arrastra cada recuadro al lugar que corresponda de manera que el valor que allí se encuentre haga verdadera la igualdad.

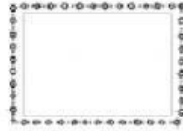
$$7(x + 8) = -7 \rightarrow$$



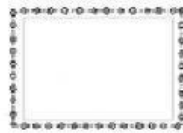
$$5(2x - 5) = -25 \rightarrow$$



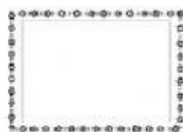
$$6(3X - 2) = 24 \rightarrow$$



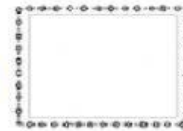
$$9(3X - 7) = 18 \rightarrow$$



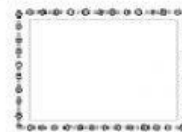
$$4(X - 9) = -16 \rightarrow$$



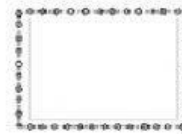
$$2(x + 8) = 40 - x \rightarrow$$



$$3(2x - 5) = 45 + 4X \rightarrow$$



$$2(3X - 7) = 4X - 6 \rightarrow$$



$$x = -9$$

$$x = 8$$

$$x = 4$$

$$x = 2$$

$$x = 3$$

$$x = 30$$

$$x = 0$$

$$x = 5$$