

K,k6

Completa tantos como puedas en 90 segundos.

Nombre _____ Fecha _____

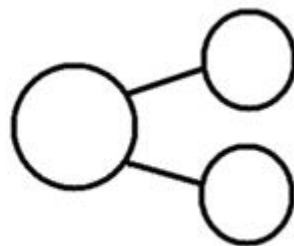
¡Maneras de formar 7! Usa la imagen del salón de clase para ayudarte a escribir las expresiones y los enlaces numéricos para mostrar las diferentes maneras de formar 7.



+

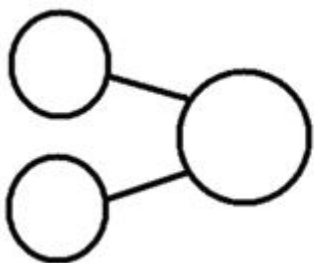


+



inds.

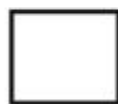
engage^{ny}



+



+



is.

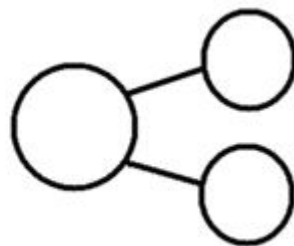
engage^{ny}



+

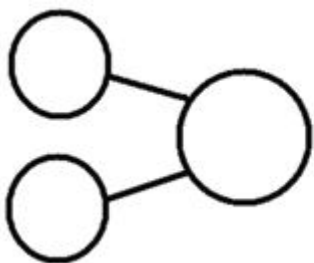


+



inds.

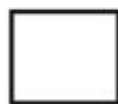
engage^{ny}



+



+

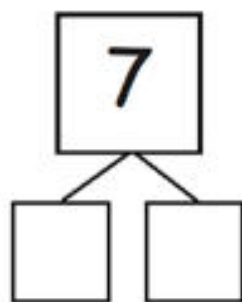
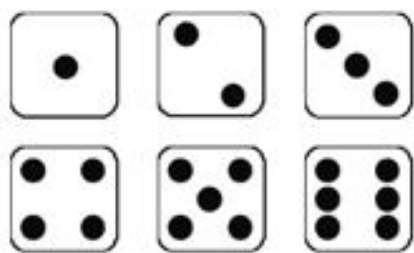


is.

engage^{ny}

Nombre _____ Fecha _____

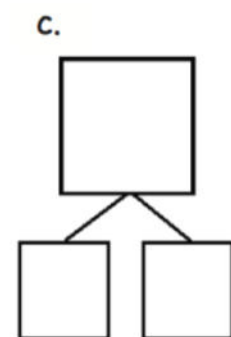
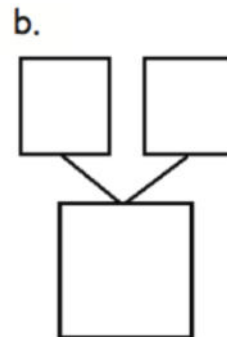
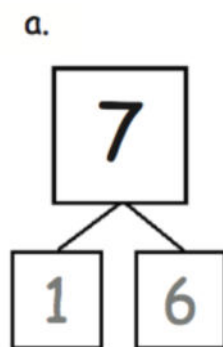
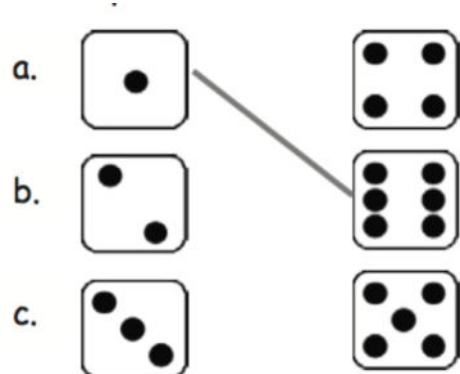
Colorea en dos dados que hacen 7 juntos. Luego, complete el enlace numérico y oración numérica para que coincida con los dados que de colores.



Nombre _____ Fecha _____

1. Iguala los dados para mostrar las diferentes maneras de formar 7. Luego dibuja un enlace

numérico para cada par de dados.



2. Crea 2 oraciones numéricas. Usa los enlaces numéricos de arriba para ayudarte.

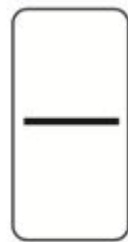
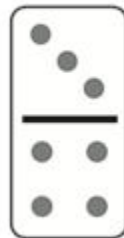
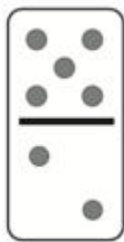
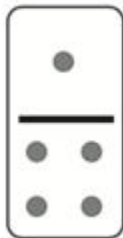
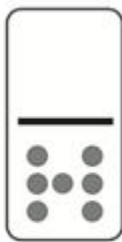
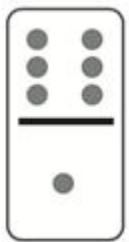
$$\square \bigcirc \square = \boxed{7}$$

Th $\boxed{7} = \square \bigcirc \square$ nds.

3. Completa el número que falta en el enlace numérico. Luego escribe más oraciones de suma para el enlace numérico que creaste.

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \boxed{7} \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{} \quad \boxed{0} \end{array} \\ \boxed{7} = \boxed{} + \boxed{} \\ \boxed{7} = \boxed{} + \boxed{} \end{array}$$

4. Colorea los dominós que forman 7.



engage^{ny}

5. Completa los enlaces numéricos para los dominós que coloreaste.

