

PROPÓSITO:

El estudiante aprende a resolver problemas a partir de la multiplicación

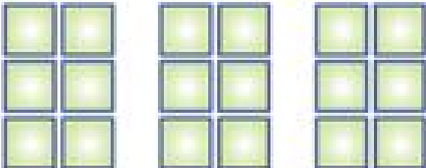
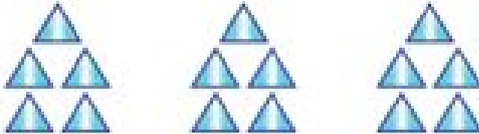
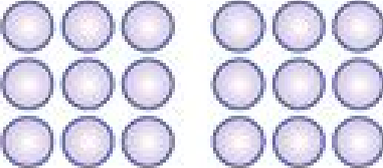
MOTIVACIÓN:

¡ Tu eres el mejor, desarrollemos esta actividad !

EXPLICACIÓN:

La multiplicación

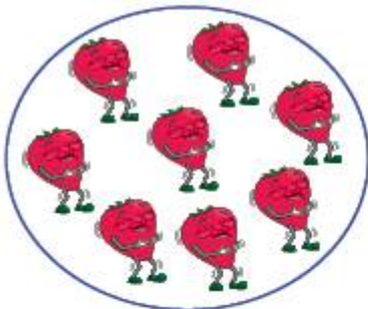
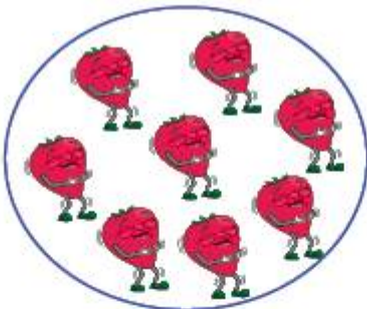
EJERCICIOS:

 <p>Hay ___ grupos de ___.</p> <p>Hay $3 \times 6 =$ ___ cuadrados.</p>	 <p>Hay ___ grupos de ___.</p> <p>Hay ___ x ___ = ___ triángulos</p>
 <p>Hay ___ grupos de ___.</p> <p>Hay ___ x ___ = ___ círculos</p>	 <p>Hay ___ grupos de ___.</p> <p>Hay ___ x ___ = ___ hojas.</p>

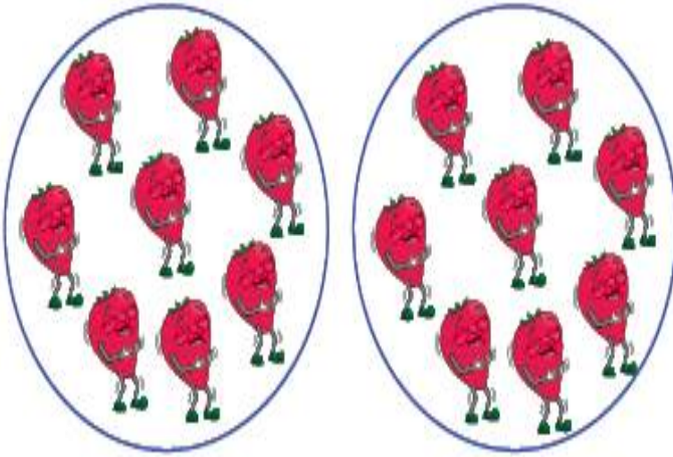
 <p style="margin-top: 20px;">Hay ___ grupos de ___</p> <p>Hay ___ x ___ = ___ estrellas.</p>	 <p style="margin-top: 20px;">Hay ___ grupos de ___</p> <p>Hay ___ x ___ = ___ tamos.</p>
--	---

Seguimos multiplicando

1. Cuenta los objetos de cada grupo y completa.

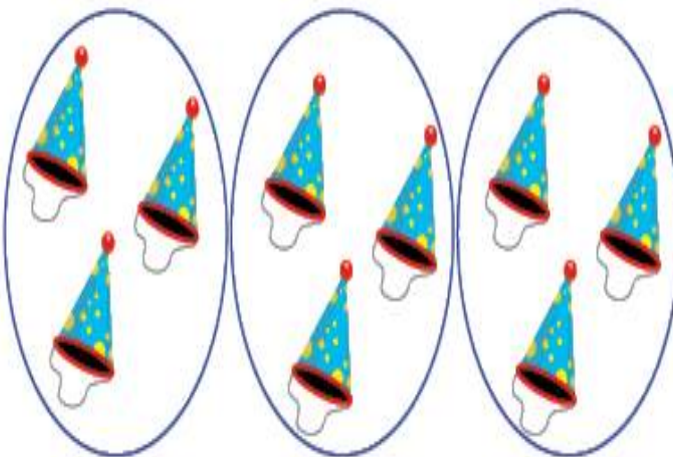
		<p style="text-align: center;">_____ veces _____ es _____</p> <p style="text-align: center;">_____ x _____ = _____</p>
--	--	--

			<p style="text-align: center;">_____ veces _____ es _____</p> <p style="text-align: center;">_____ x _____ = _____</p>
---	---	---	--



_____ veces _____ es _____

_____ x _____ = _____



_____ veces _____ es _____

_____ x _____ = _____



C	D	U

x

Hay _____ botellas.



C	D	U

x

Hay _____ tomates.



C	D	U

x

Hay _____ plátanos.



C	D	U

x

Hay _____ cuentas.

EVALUACIÓN:

¡Brinca la tablita!

1. Resuelve las siguientes multiplicaciones:

¡Brinca la tablita!

1. Resuelve las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 2 \times \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \times \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \times \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \times \\ \hline 8 \end{array}$$

Seguimos trabajando

1. Resuelve las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 38 \times \\ \underline{22} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \times \\ \underline{23} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \times \\ \underline{42} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \times \\ \underline{24} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \times \\ \underline{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 652 \times \\ \underline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 298 \times \\ \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \times \\ \underline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \times \\ \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226 \times \\ \underline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \times \\ \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 948 \times \\ \underline{2} \end{array}$$

2. Copia las multiplicaciones de la pizarra y resuelve.

C	D	U	
2	4	1	x
		2	

C	D	U	

C	D	U	

C	D	U	

C	D	U	

C	D	U	

BIBLIOGRAFÍA: