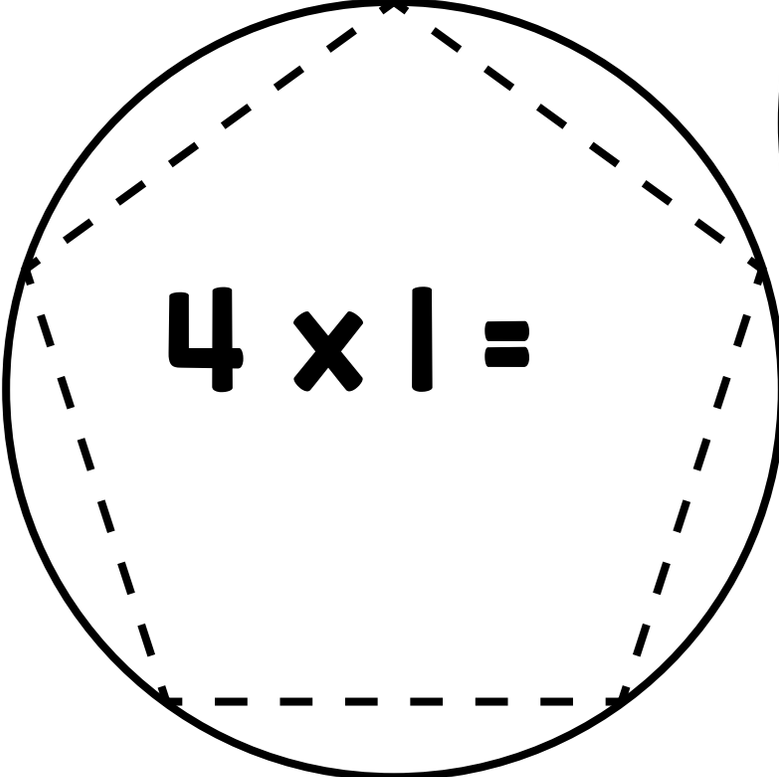
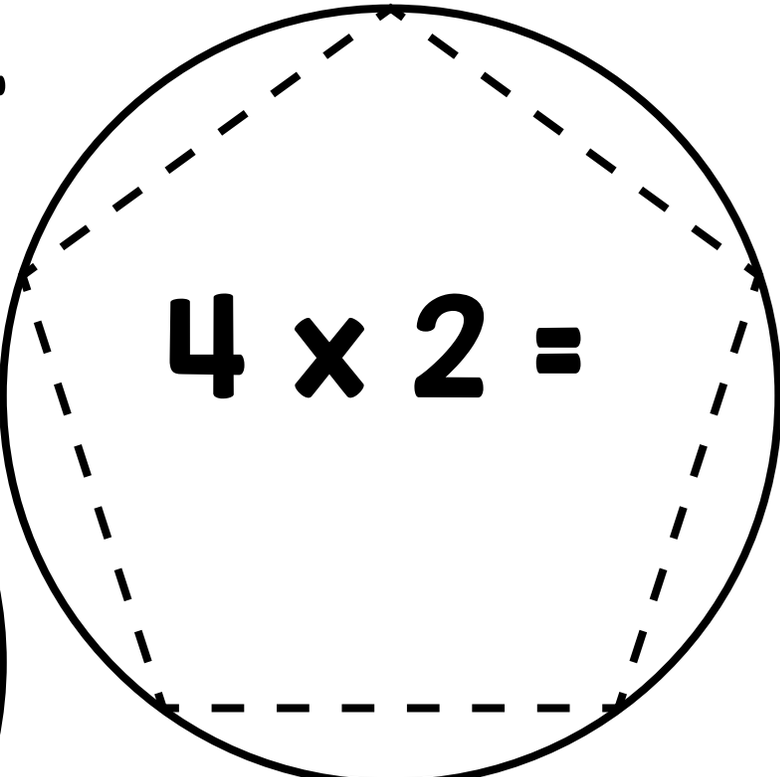
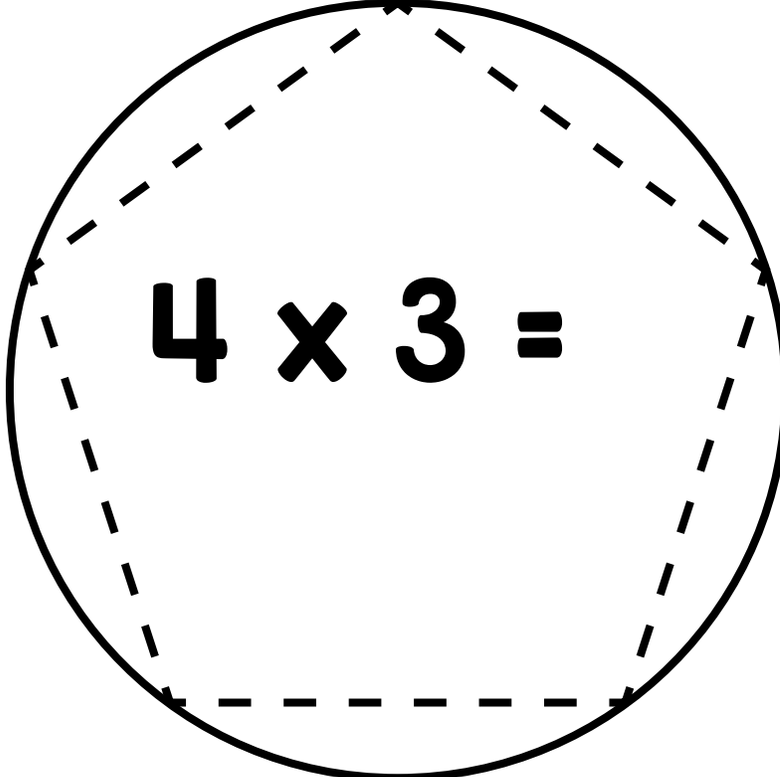
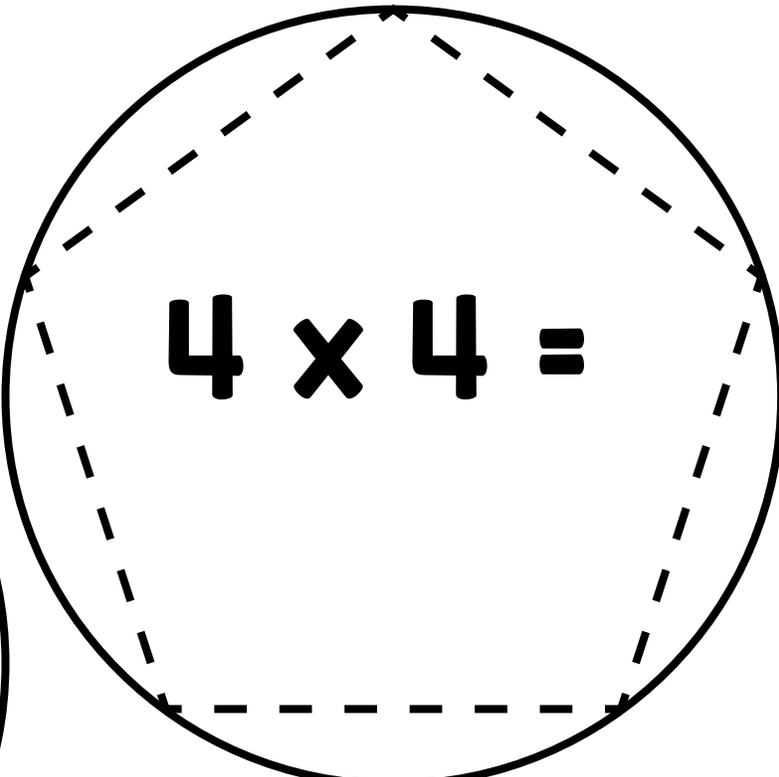


TABLA DEL 4

 $4 \times 1 =$

 $4 \times 2 =$

 $4 \times 3 =$

 $4 \times 4 =$

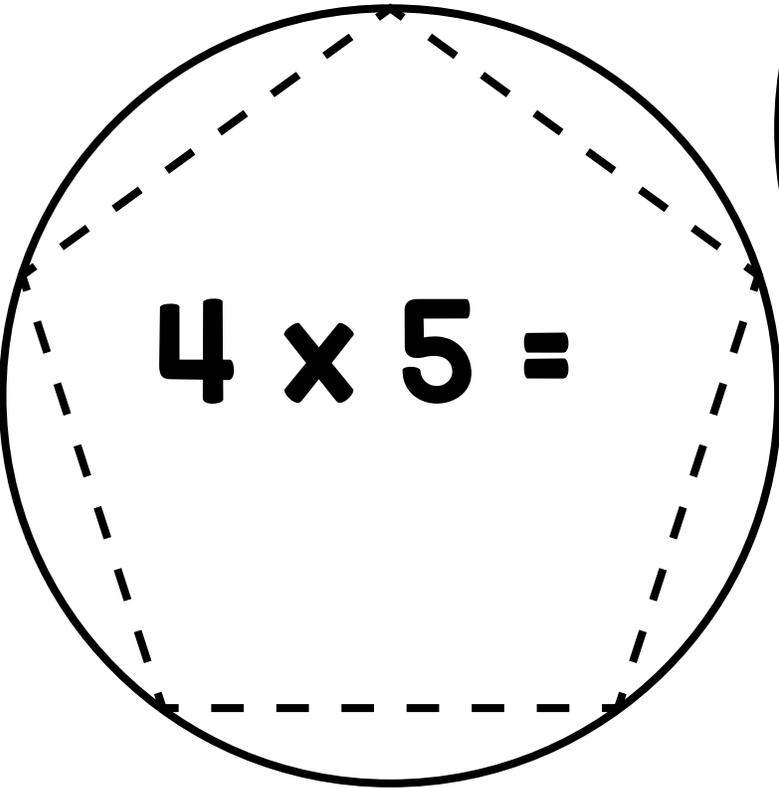
INSTRUCCIONES

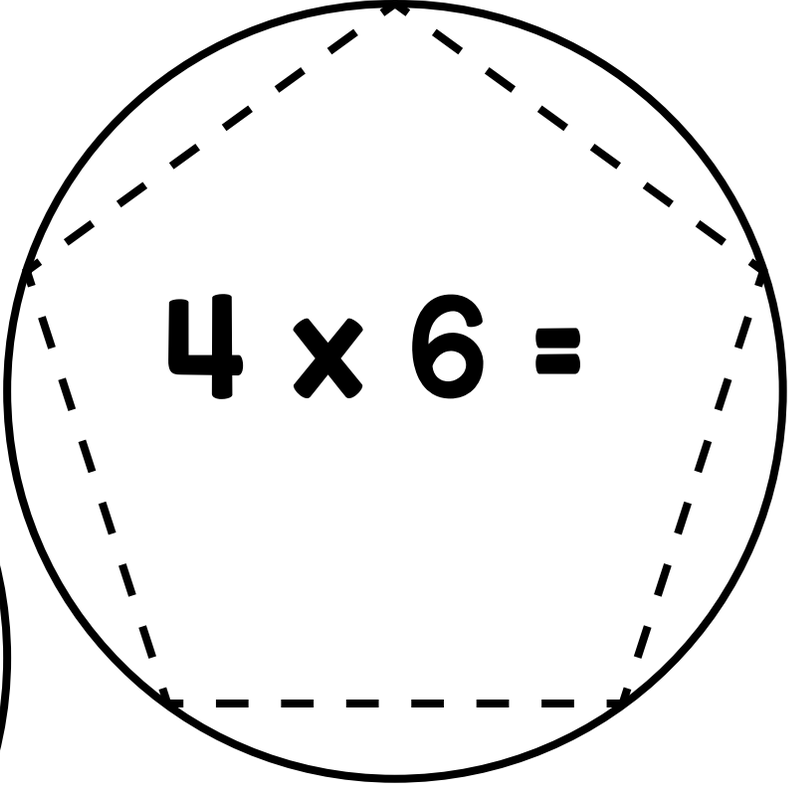
1. Recortar las piezas.
2. Doblar los pestañas hacia fuera (lado impreso) por las líneas discontinuas.
3. Pegar en el pentágono del 1 los del 2, 3, 4, 5 y 6 en cada pétalo de la flor.

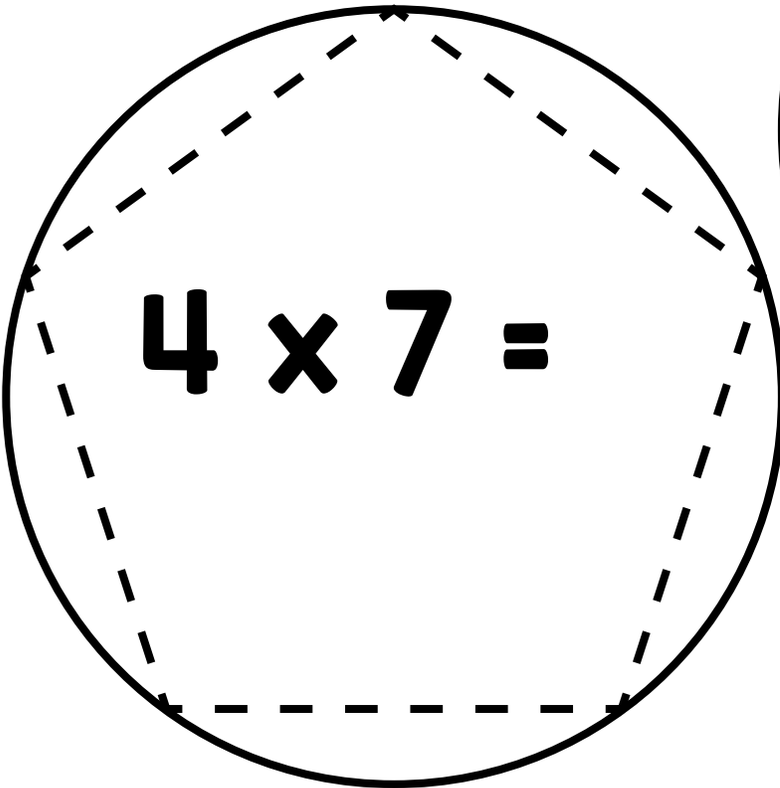
4. Coger la flor del 7 y doblarlas puntas hacia fuera.

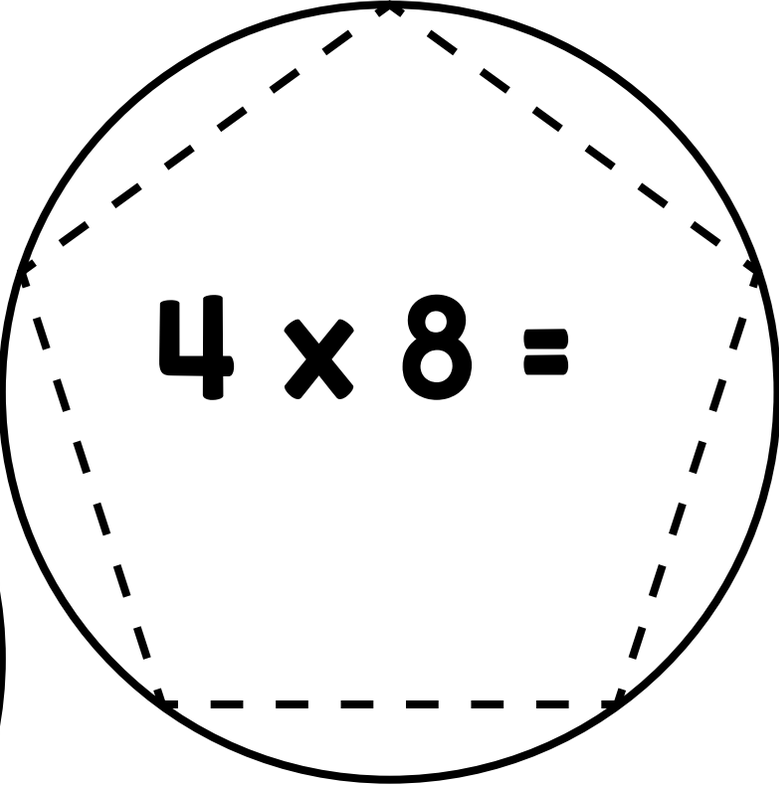
5. Pegar las flores del 8, 9, 10, 11, y 12 en la flor del 7.

6. Unir las piezas del I con las del 7 para cerrar el "dodecaedro".


$$4 \times 5 =$$


$$4 \times 6 =$$


$$4 \times 7 =$$


$$4 \times 8 =$$

$4 \times 9 =$

$4 \times 11 =$

$4 \times 10 =$

$4 \times 12 =$