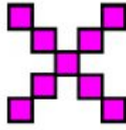


SUCESIONES DE FIGURAS

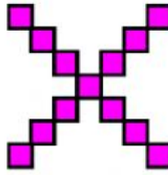
1.- De la siguiente sucesión determina cuántos cuadrados hay en la 5ª figura y escribe su generalización. _____



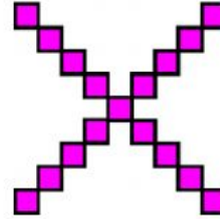
1ª Figura



2ª Figura



3ª Figura



4ª Figura

2.- De la siguiente sucesión determina cuántas bolitas hay en la 6ª figura y escribe su generalización. _____



1ª Figura



2ª Figura



3ª Figura



4ª Figura

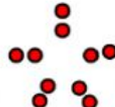


5ª Figura

3.- De la siguiente sucesión determina cuántas bolitas hay en la 6ª figura y escribe su generalización. _____



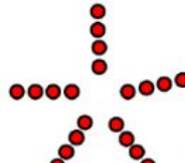
1ª Figura



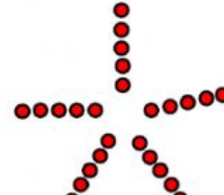
2ª Figura



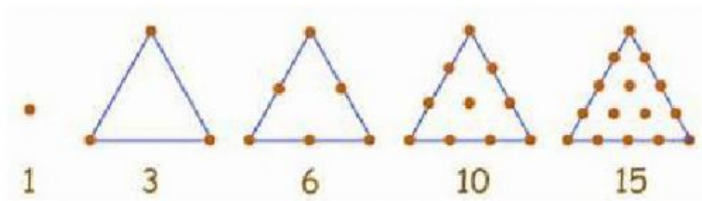
3ª Figura



4ª Figura



5ª Figura



4.- De esta sucesión ¿Cuántas bolitas hay en la sexta figura?

¿Qué tipo de sucesión es?

Resuelve las divisiones de fracciones

$$4 \frac{5}{8} \div 5 =$$

$$6 \frac{2}{5} \div 4 =$$

$$\frac{2}{3} \div 2 =$$

$$\frac{3}{4} \div 6 =$$