

1. El edificio donde vive Carmen tiene 13 pisos, y el de su primo Ángel, 14. ¿Cuántos pisos tienen entre los dos edificios?

Datos

Operaciones

Resultado

El edificio de Carmen tiene \_\_\_\_\_ pisos.

El edificio de Ángel tiene \_\_\_\_\_ pisos.



D	U

Entre los edificios tienen \_\_\_\_\_ pisos.

2. La clase de 1º A tiene 23 alumnos y la de 1º B tiene 25 alumnos. ¿Cuántos alumnos hay en primero entre las dos clases en el colegio de Luis?

Datos

Operaciones

Resultado

Clase 1º A: \_\_\_\_\_ alumnos.

Clase 1º B: \_\_\_\_\_ alumnos.

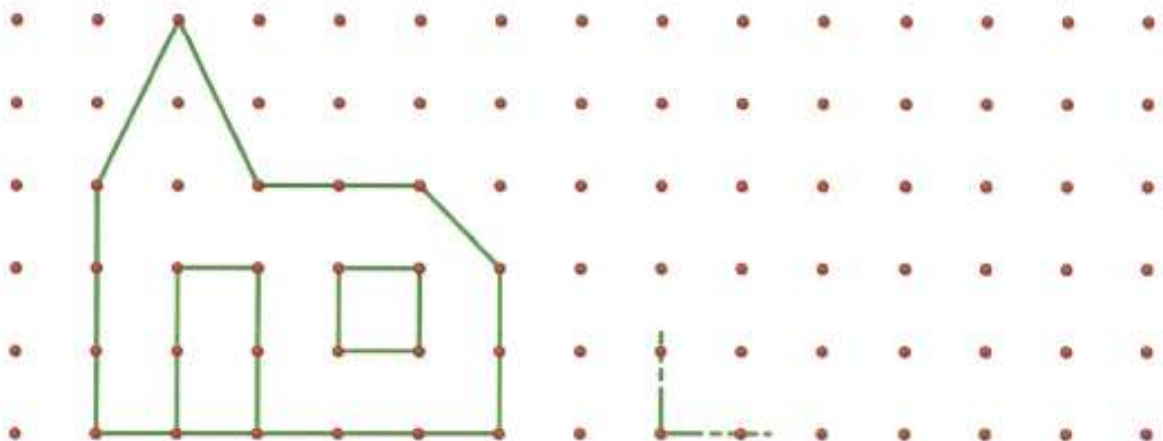


D	U

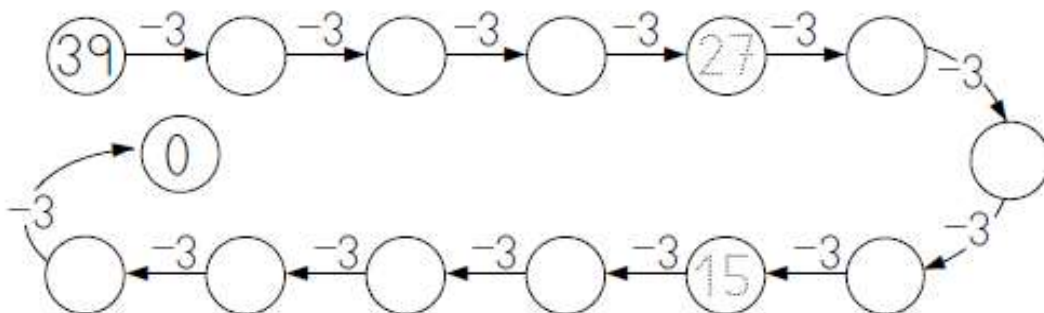
Entre los dos primeros hay \_\_\_\_\_ alumnos.



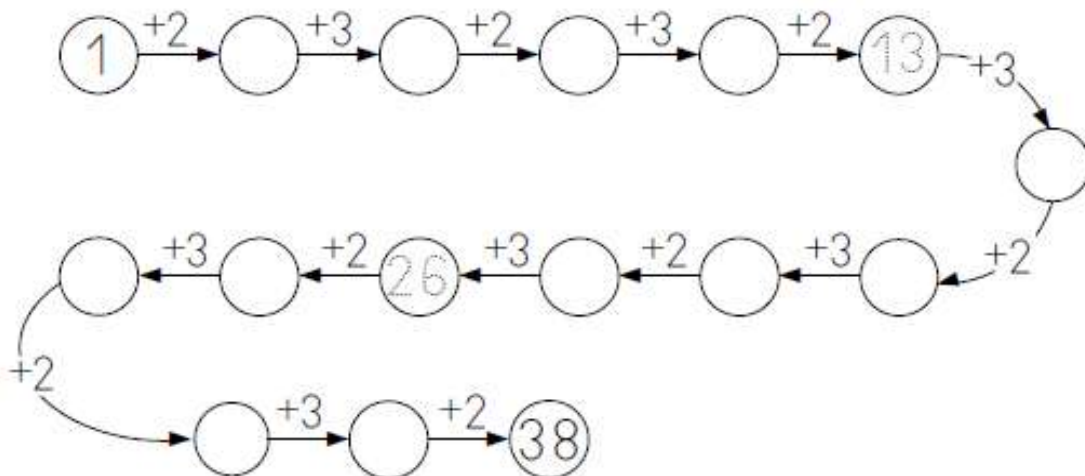
Copia y pinta



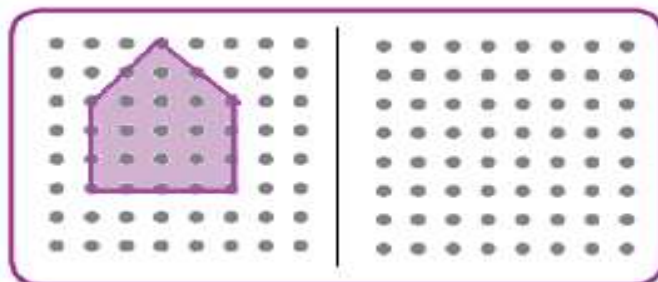
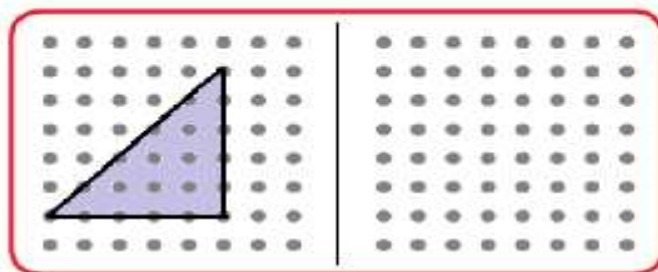
Completa.



Completa.



Copia estos polígonos con ayuda de una regla.



Matemáticas. Ficha 4.

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Escribe con buena letra cuantos años tienen las personas que viven contigo.

---

---

---

---

Ordena de menor a mayor las edades. No olvides poner el signo.

¿Quién es la persona más mayor que vive contigo?

¿Qué número de los anteriores tiene mayor cifra en las decenas?

¿Qué número de los anteriores tiene menor cifra en las unidades?

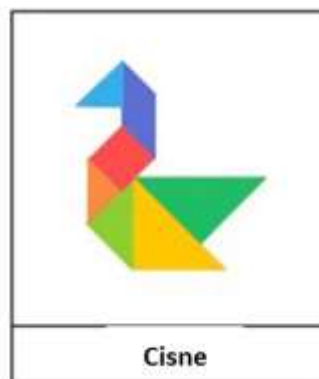
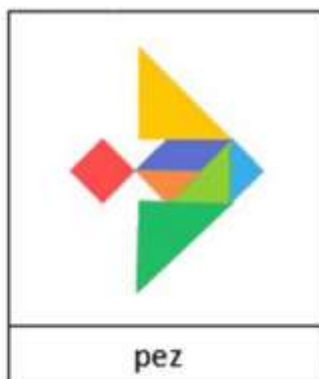
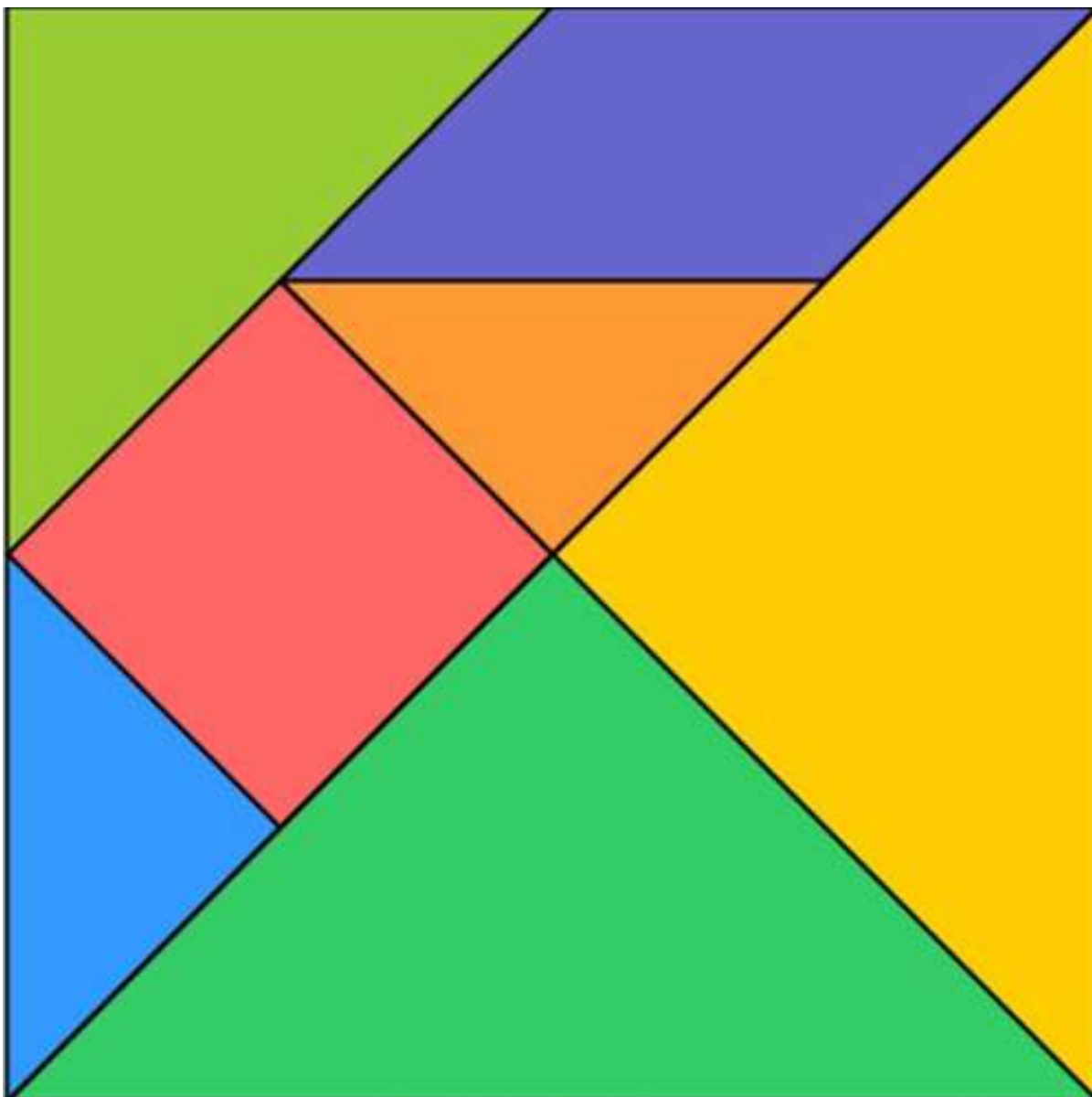
De los números anteriores, escribe cuales son pares y cuales son impares

Pares

Impares

Escribe un número que tenga la misma cifra de las decenas que el número de tu edad.

Recorta las piezas del Tangram y juega a hacer estas figuras de animales. ¡Ya verás como lo consigues!





## Sumas sin llevar

Colorea según los resultados de las sumas.

amarillo	rojo	azul cielo	rosa	café
$\begin{array}{r} 16 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$
blanco	negro	azul marino	verde	beige
$\begin{array}{r} 44 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$

