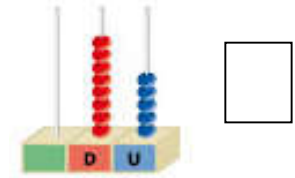
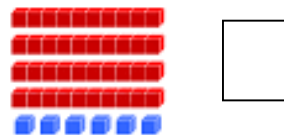
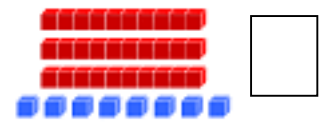
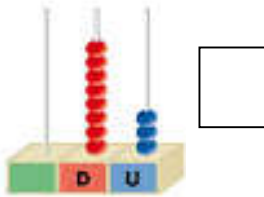
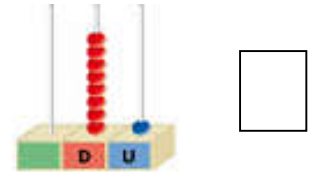
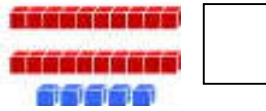
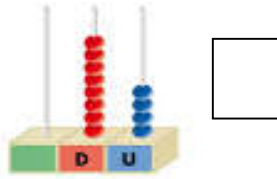
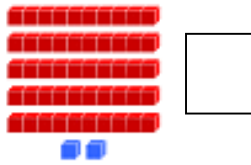


- Escribe el número representado:



- Coloca cada uno de los números representados en el lugar que corresponda:

PARES





IMPARES

__ > __ > __ > __ > __ > __ > __

__ < __ < __ < __ < __

Son pares todos los números terminados en ____, ____, ____, ____ y ____

- Descubre con las pistas, cuántos años tienen. ¿63 años, 37 años, 3 años o 30 años?

 mamá	→	Es un número par y tiene 3 decenas.	
 niña	→	Es un número impar y no tiene decenas.	
 papá	→	Es un número impar y tiene 3 decenas.	
 abuelo	→	Es un número impar y tiene 6 decenas.	

★ Coloca y suma.

$3Dy4U+6D$

D	U
+	

$5Dy2U+4Dy3U$

D	U
+	

$2Dy1U+5Dy7U$

D	U
+	

$8D+1Dy7U$

D	U
+	

$4Dy3U+4Dy4U$

D	U
+	

$5Dy3U+3Dy5U$

D	U
+	

★ Coloca los números como se indica y realiza las operaciones.

$35y54$

D	U
+	

← Mayor

← Menor

$45y33$

D	U
+	

← Mayor

← Menor

$52y34$

D	U
+	

← Mayor

← Menor

$12y64$

D	U
+	

← Mayor

← Menor

★ Lee y resuelve.

- En el autobús iban 38 personas. Si en la primera parada se bajaron 12 personas, ¿cuántas personas quedan en el autobús?



¿El resultado será un número mayor o menor?

Mayor

Menor

Datos:



Calcula.

Solución:

- En el parque estábamos jugando 25 niños y niñas y vinieron 12 amigos más. ¿Cuántos niños y niñas somos ahora?

Datos:



Calcula.

Solución:

★ Coloca los números y resta.

$59 - 13$

	D	U
-		

$45 - 23$

	D	U
-		

$36 - 24$

	D	U
-		

$18 - 4$

	D	U
-		

★ Calcula rápidamente.

$10 + 5 = \square$

$20 + 5 = \square$

$30 + 5 = \square$

$40 + 5 = \square$

$50 + 5 = \square$

$60 + 5 = \square$

$5 + 5 = \square$

$15 + 5 = \square$

$25 + 5 = \square$

$35 + 5 = \square$

$45 + 5 = \square$

$55 + 5 = \square$

$10 - 5 = \square$

$20 - 5 = \square$

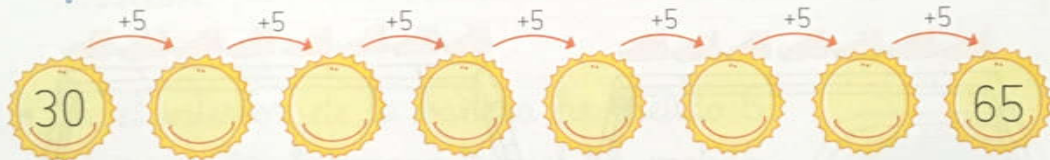
$30 - 5 = \square$

$40 - 5 = \square$

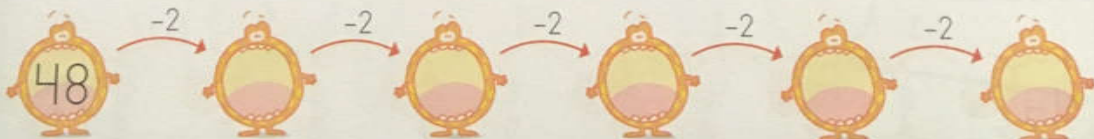
$50 - 5 = \square$

$60 - 5 = \square$

★ Sigue la serie sumando 5.



★ Sigue la serie.



★ Calcula.

