

18. Resuelve y comprueba el resultado tachando monedas o billetes:

> Tengo 65 céntimos. Si compro un llavero, gasto 34 céntimos. ¿Cuántos céntimos me quedarán?





Me quedarán ...31... céntimos.

Tengo 24 €. Si compro un gorro, gasto 12 €. ¿Cuántos euros me quedarán?





Restar 5: Yo digo 20 y tù escribes 15: 20, 35 ,55.

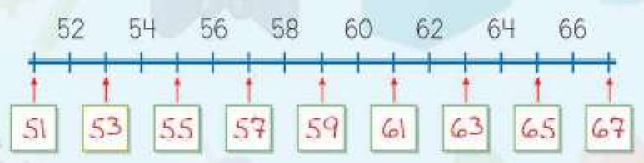
15 30 50 35 45 5

 Elige la operación y comprueba el resultado tachado o dibujado:





#### 20. Escribe los números que faltan:



#### 21. Continúa la serie del cinco:



22. Pega las monedas o billetes para pagar cada objeto:



#### 23. Elige los datos y resuelve:









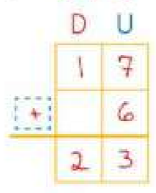
17 céntimos

38 céntimos

6 céntimos

45 céntimos

¿Cuántos céntimos pagaré si compro 🍖 y 🐝 ?



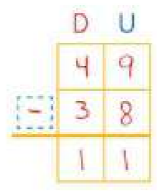
Pagaré 23 céntimos.

¿Cuántos céntimos pagaré si compro 🐝 y 📷 ?

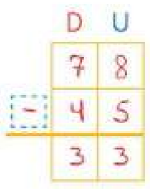
	D	U
		6
$[\pm]$	ч	5
	5	L

Pagaré ...51... céntimos.

Tengo 49 céntimos. Cuántos me quedarán si compro 🗽 ?



Tengo 78 céntimos. Cuántos me quedarán si compro 📨 ?





#### 24. Escribe los números que correspondan:



28 , 30

19 37 y 95

25. Completa la tabla para saber cuántas bolsas hay de cada:

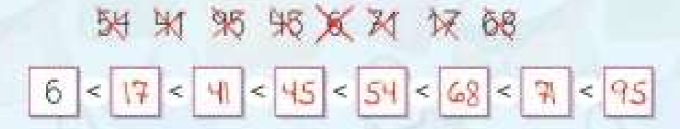


	着	筹	务	total
grandes	26	32	34	92
pequeños	13	9	41	63
total	59	4	75	

Operaciones 26

# 26. Escribe el signo > o <, según corresponda:

#### 27. Ordena de menor a mayor:



#### 28. Escribe el anterior y el posterior de cada número:



# 29. Completa la serie. Cuenta de 10 en 10:





# Las monedas

Ana y Juan tienen 5 monedas cada uno. Todas son de 1 o 2 euros. Observa el dinero que tiene cada uno y pega sus 5 monedas:









Mira qué triángulos han hecho. ¿Cuántas monedas necesitan para hacer el siguiente? Dibújalo:







# YA SÉ...

1. Escribe el número anterior y el posterior:



#### 2. Completa:

ayer fue	hoy es	mañana será	
miércoles, día 5	jueves, día 6	viernes, día 🦪	
2000ado , día15	domingo, día 16	- (uneo , día17	
lunes, día 24	montes , día 25	miercoles, dia 26	

### 3. Dibuja las manecillas en cada reloj:









