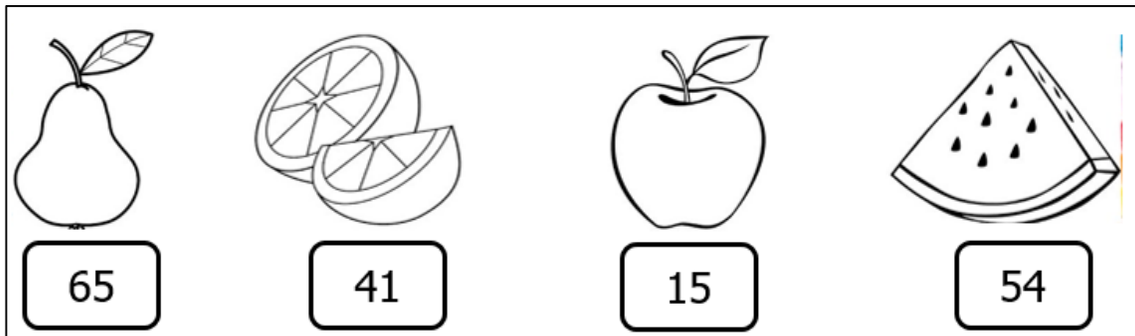
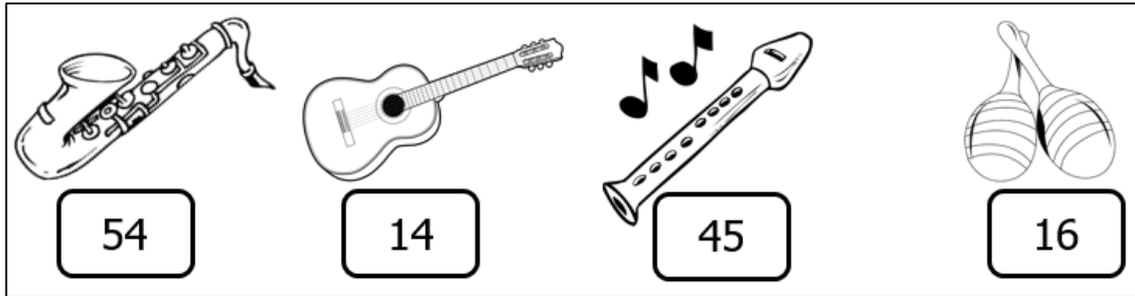




3. Pinta el número menor en cada situación. (1 punto cada una, 2 puntos en total)



4. Busca los números en la imagen y luego ordénalos de mayor a menor.

(1 punto)

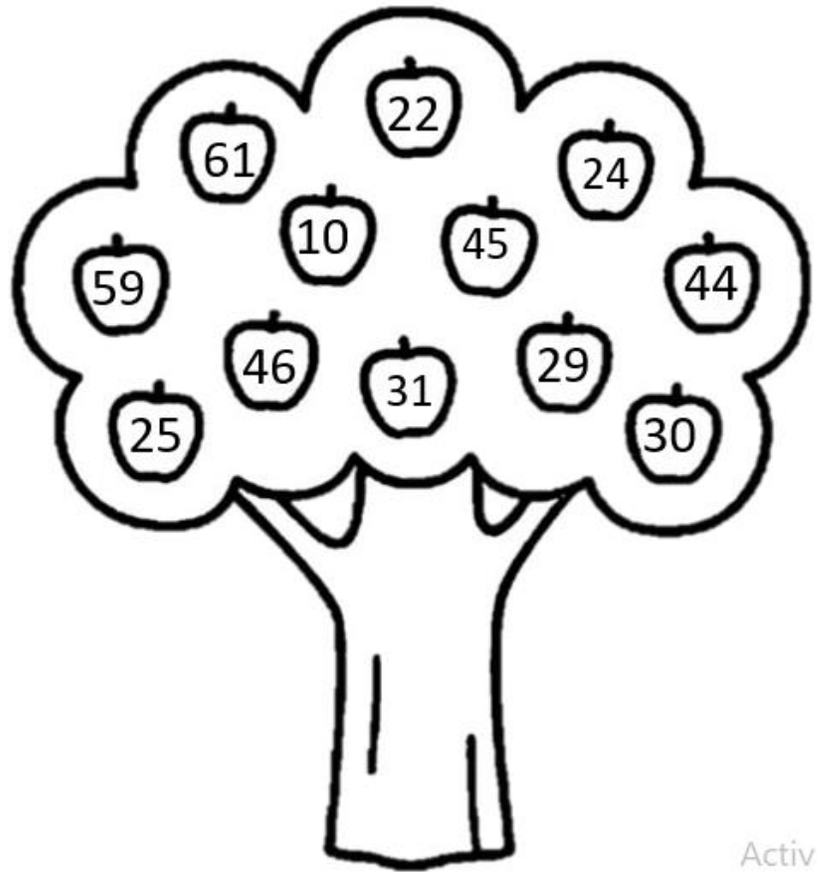


\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

5. En el árbol de números, pinta las manzanas de color:

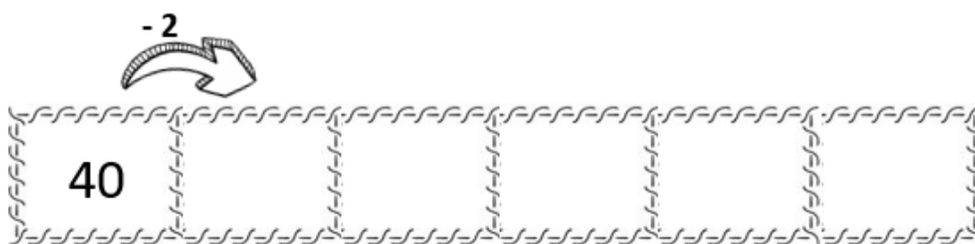
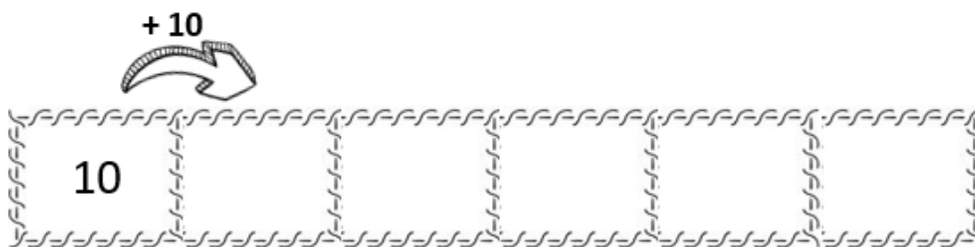
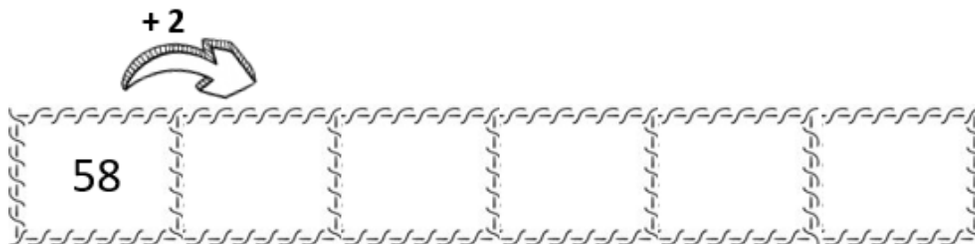
(1 punto cada una, 4 puntos en total)

- verde el antecesor de 60.
- rojo el sucesor de 45
- azul el antecesor de 23
- naranja el sucesor de 30

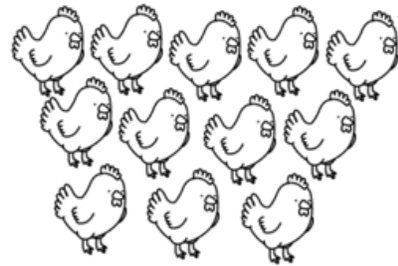
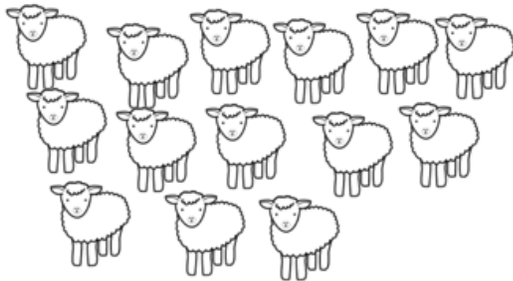
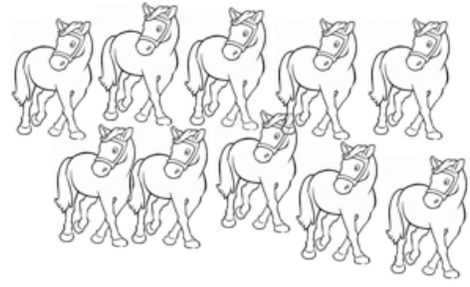
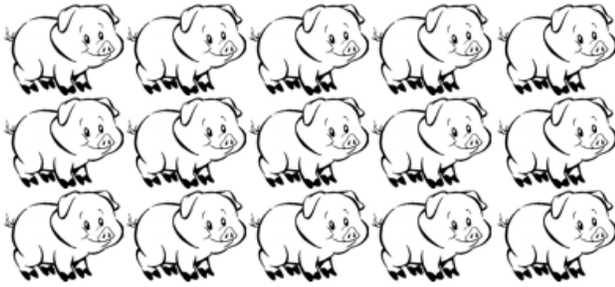


Activ

6. Completa las secuencias según el patrón. (1 punto cada una, 3 puntos en total)



7. Pinta una decena de cada tipo de animal. (1 punto cada una, 4 puntos en total)



8. Observa lo que dicen las niñas ¿Cuántos lápices tienen? (1 pto c/u, 2 ptos en total)

 Tengo 3 decenas y 5 unidades → Tiene  lápices

 Tengo 6 decenas y 4 unidades → Tiene  lápices

9. Para cada letra, escribe dos números que tengan: (1 pto c/u, 8 ptos en total)

a) 5 decenas ➤

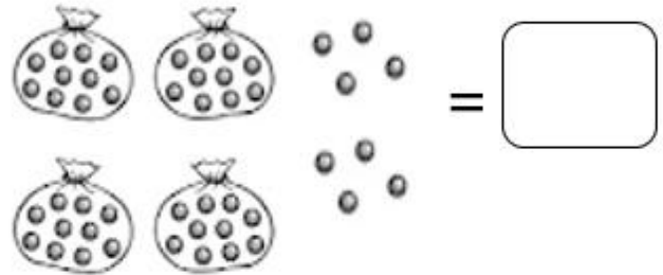
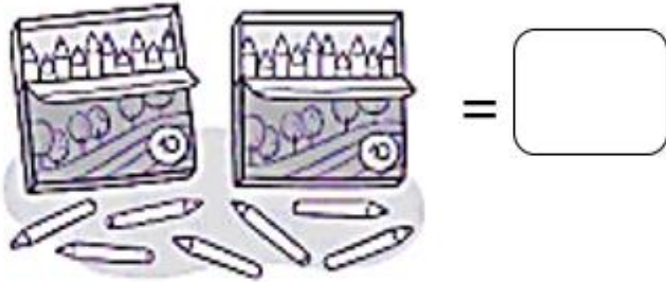
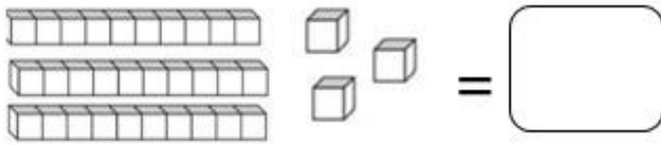
c) 3 decenas ➤

b) 2 unidades ➤

d) 1 unidad ➤

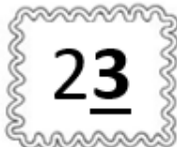
10. Escribe el número que está representado en cada caso.

(1 pto c/u, 4 ptos en total)



14. observa los números y únelos con el valor posicional de las cifras destacadas.

(1 pto c/u, 4 ptos en total)





I. Resuelve las situaciones usando las estrategias aprendidas en clases, recuerda que puedes dibujar la casita de la unidad y la decena en el caso de las adiciones.

(2 ptoS c/u, 8 ptos en total)

1. Marta y Juan recolectaron piedras a orillas de un río. Marta recolectó 37 y Juan 29. ¿Cuántas piedras recolectaron en total?

R: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Operación

2. Antonia, Ana y Julia hacen collares para entretenerse durante la pandemia. Cada una de ella hizo 12 collares ¿Cuántos collares hicieron en total?

R: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Operación

3. Paulina da 36 pasos iguales desde su casa al almacén. Si va de ida y vuelta al almacén desde su casa, ¿cuántos pasos da?

R: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Operación



4. Renata compra 15 gomitas. Susana compra 2 gomitas menos que Renata.  
¿Cuántas gomitas compra Susana?

R: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Operación
-----------

II. Resuelve

(1 pto c/u, 4 ptos en total)

	D	U
	1	9
+	1	1
<hr/>		

	D	U
	4	6
+	2	8
<hr/>		

	D	U
	2	8
+	1	4
<hr/>		

	D	U
	6	6
+	1	5
<hr/>		