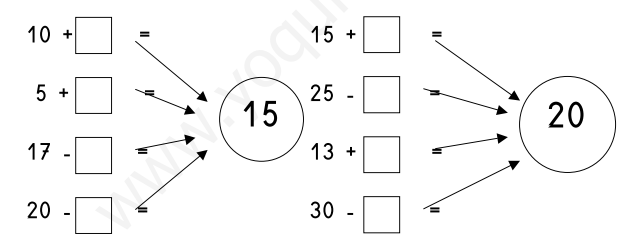
### 1. Calcula:

### 2. Escribe cómo se leen:

79	
37	
95	
67	

# 3. Completa.



### 4. PROBLEMA.

Si en una barquita caben 5 niños, en tres barquitas cabrán \_\_\_\_\_

5. Ordena de menor a mayor.	0 47
59 28 98 89 70 < < <	
6. Escribe los números que se inc	
Mayor que 85.	Menor que 79.
Menor que 91.	Mayor que 71.
Tiene nueve decenas.	Tiene 2 unidades.
Soy el	Soy el
7. Escribe los números formados	por:
nueve decenas y cinco unida	des
siete decenas	
nueve decenas y tres unidad	es
nueve decenas	
8. PROBLEMA.	
En el kiosko hay 52 helados. Si	se venden 15, ¿Cuántos
helados quedan?	

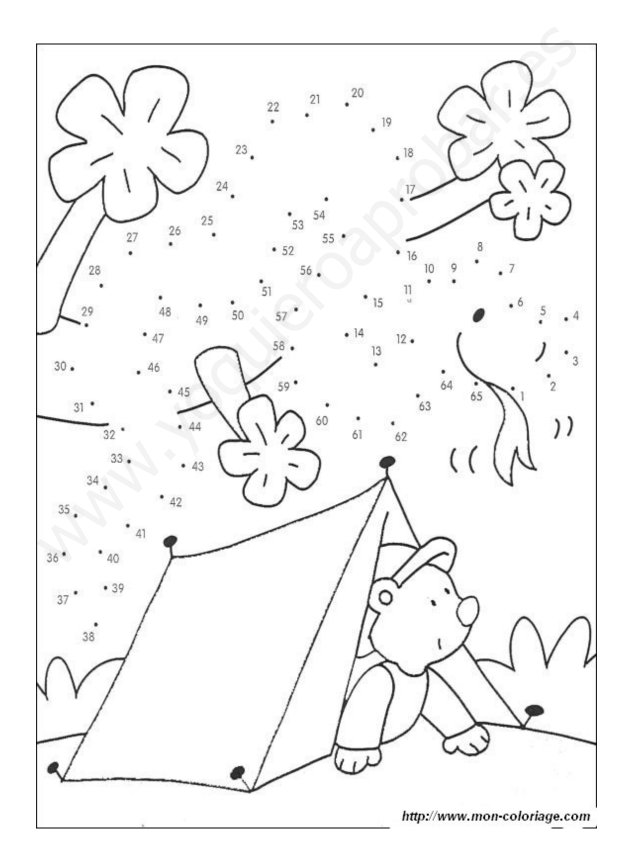
DATOS

OPERACIÓN



Quedan helados.

# 9. Une los puntos y colorea.



10. Escribe	los números	pares que	hay entre	<b>el</b> 50	y el 1	00.

11. Ordena de mayor a menor.



12. Dibuja estos números en ábacos y después escribe cómo se leen.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_\_

# 13. Completa.

#### 14. PROBLEMA.

Pili, Sonia y Óscar van a pasar la tarde jugando a las chapas.



Pili tiene 12 chapas, Sonia 9 y Óscar 4. ¿ Cuántas chapas tienen en total?







Entre los tres tienen



chapas.

Al final de la tarde se les han perdido 4 chapas. ¿Cuántas les quedan?







15. <sup>24090</sup> Loloca y calcula.

16. Calcula y completa.

17. Escribe hasta el 80 y rodea los pares.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_

18. Escribe el número anterior y el posterior.

# 19. Completa.

## 20. Escribe cómo se leen.

$\sim$	$\sim$
u	u
$\boldsymbol{n}$	$\boldsymbol{\cap}$
v	v

<b>7</b> 4	

71

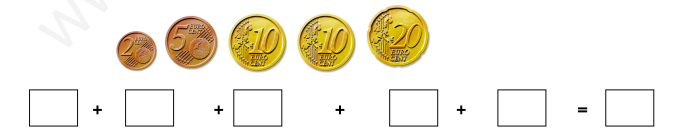
21	
<b>∠</b> I	

31

### 21. PROBLEMA.

Es el cumpleaños de la abuela, y Ana y Lucía quieren regalarle algo.

Suma los ahorros de Ana.



Suma los ahorros de Lucía.



¿Cuánto dinero tienen en total?

**OPERACIÓN** 

En total tienen \_\_\_\_\_

Le compran a la abuela este regalo. ¿Cuánto dinero les qued ^\_\_\_\_

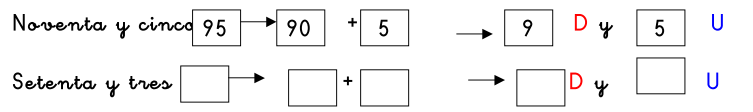


22. Calcula.

23. Continúa hasta el 70.

88 - 86 -

24. Lee y completa.



Ochenta y dos Dy U
25. Escribe los números formados por:
siete decenas y dos unidades
nueve decenas
nueve decenas y una unidad
tres decenas
26. ¿Cómo se llama la figura que tiene cuatro lados?
Dibújala.
27. Rodea el número mayor y ordénalos de menor a mayor.
53 45 23 62 44 26 57 73 40

Anterior		Posterior
	25	
	56	
	63	
	69	
	52	
	1	
	30	

## 29. Calcula.

30. Dibuja dos líneas poligonales abiertas en azul y dos cerradas en verde.

En un rebaño hay ochenta y siete ovejas blancas, y el resto son negras. Si el rebaño está compuesto por 154 ovejas,

¿cuántas negras hay?

DATOS OPERACIÓN

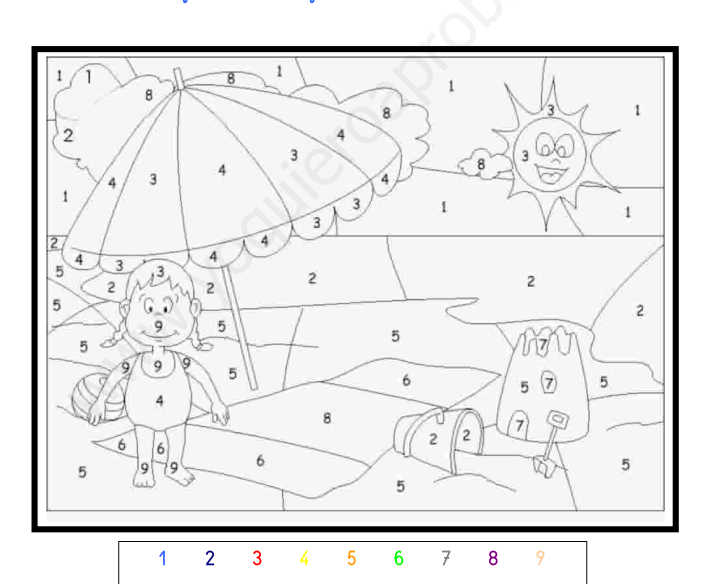
Ovejas blancas: \_\_\_\_

Ovejas rebaño: \_\_\_\_



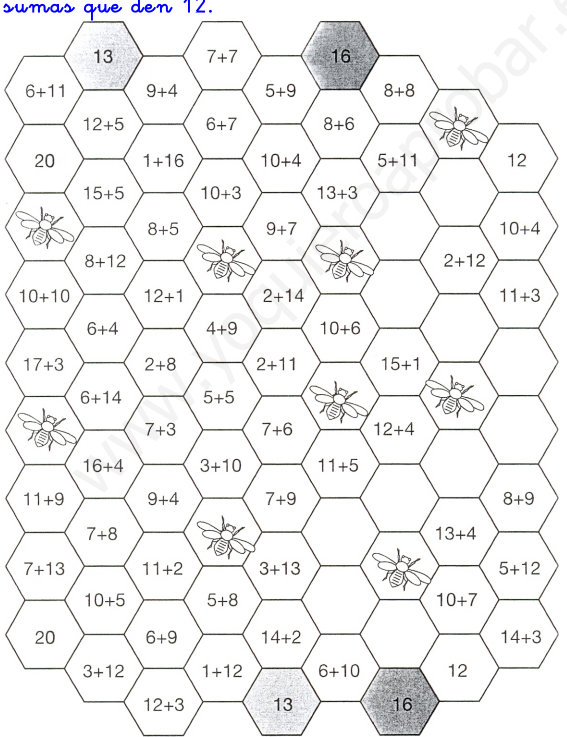
SOLUCIÓN: En el rebaño hay \_\_\_\_ ovejas negras.

### 32. Colorea según el código.



- <sup>24090</sup> Este es un juego en el que hay que encontrar las baldosas cuyas sumas den el mismo resultado.
- A) Pinta con color amarillo el camino de baldosas que va desde el 13 hasta el 13, pasando por todas las baldosas cuya suma dé 13.
- B) Pinta con color rojo el camino del 16, pasando por todas las sumas que den 16.
- C) pinta con el verde el camino del 20, pasando por todas las sumas que den 20.

D) El camino del 12 está vacío. Completa las baldosas con sumas que den 12.



#### 34. PROBLEMA.

Un ca	mello	pesa	685	kilos.	Un	hombre	pesa	74	kilos.	¿Cuántos
		-				hombre e	-			

**DATOS** 

**OPERACIÓN** 



SOLUCIÓN: El camello con el hombre encima pesan \_\_\_\_\_

35. Colorea los números que tienen nueve decenas y ordénalos de mayor a menor.

9	1	9	9	9	8	9

36. Piensa y completa.

Tengo 7 decenas y 2 unidades	
Tengo 9 decenas exactas	
Soy el anterior al 60	
<b>o</b>	
Me falta una unidad para el 75	

240937	. Une o	un núi	mero d	le cado	a colum	rna de	mane	era que	sumer
iez.									
		3		2		5			
		4		1		4			
		5		3		3			
38	Camin	ileta la	ı serie						
		,		· ]	]	]	] [		
1º	2º								
39.	. Escri	be con	letra:	٧.					
70									
7° 19								_	
95								_	
73 5°								_	
J								_	
40.	. Com	pleta l	la tabl	a.					
	+	5	6	7	8	9	10	20	
	8		10						
-	9								
<u> </u>	10		• 7						
L	10								
۵1	. PROB	IFMA							
		inja h	au 274			y 1	58		
; cuá	ntos a	nimal	es hau	.9	(7)	7	- <del>-</del>		
G	32		7					DE S	
				THE STATE OF THE S				- 4	

DATOS

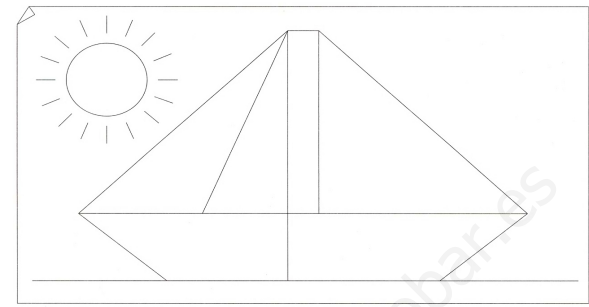
**OPERACIÓN** 

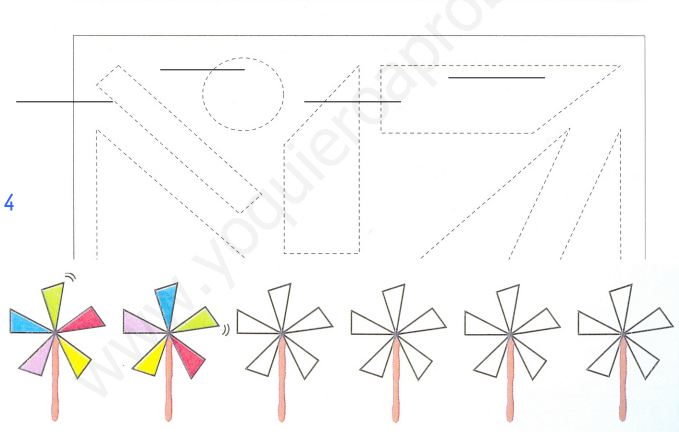
Gallinas:

Patos:

<sup>24090</sup>RESPUESTA: Hay \_\_\_\_ animales en total

42. Colorea las figuras, recórtalas y pégales en su sitio.





#### 45. PROBLEMA.

43. Cc

Lee este problema, inventa una pregunta y resuelve.



¿	
DATOS	OPERACIÓN
RESPUESTA:	
46. Cuenta de 4 en 4	hasta el 102:
50 - 54 -	

48. Rodea tres números cuya suma sea el número de la izquierda.

53	20	3	10	25	30
68	60	28	34	20	20
75	38	30	25	56	20
89	50	30	47	9	20

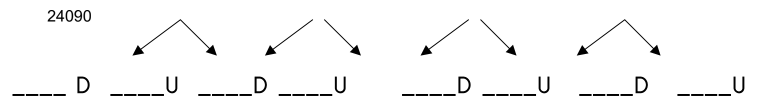
49. Escribe las unidades y las decenas.

76

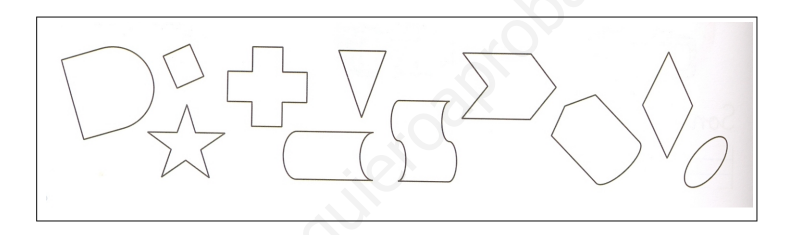
64

45

79



# 50. Colorea los polígonos.



# 51. Escribe las cifras que faltan.

#### 52. PROBLEMA.

Jacobo ha recogido 58 conchas en la playa y Pedro solo 26. ¿Cuántas le faltan a Pedro para tener las mismas que Jacobo?

SOLUCIÓN:

## 53. Cuenta de 4 en 4 hasta el 64.

0 - 4-

54. Calcula:

465 +241

946

-427

583

+618

812

- 674