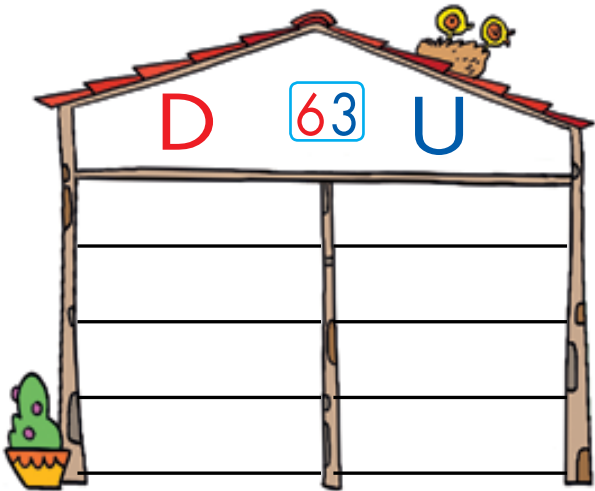


1 Descompón de cuatro formas distintas.



2 Escribe en el círculo según corresponda  $>$ ,  $<$  o  $=$

$48 \bigcirc 28$

$4 D \bigcirc 40 U$

$3 D \bigcirc 9 U$

$32 \bigcirc 3 D 5 U$

$8 D \bigcirc 8 U$

$5 D 9 U \bigcirc 56$

3 Resuelve estas suma y resta en la rejilla



17 + 36		

46 - 28		



4 Resuelve estas suma y resta en la rejilla

$25 + 32$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

$36 - 22$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

5 Fíjate en la primera operación, observa en qué cambian las demas y completa siguiendo el patron.

$6 + 9 = 15$	$17 - 9 = 8$
$16 + 9 =$	$27 - 9 =$
$26 + 9 =$	$37 - 9 =$
$36 + 9 =$	$47 - 9 =$

6 Calcula estas multiplicación y división

$13 \times 5$	$\quad : 2$
	48

7 Calcula esta doble resta y la "sumirresta".

Miguel tiene 17 euros y se gasta 4 en cromos y 6 en caramelos ¿Cuántos euros le quedan?

$17 - 4 - 6$			

8 Calcula esta doble resta y la "sumirresta".

Carmen tiene 24 euros en su hucha y en su cumpleaños le regalan 18 euros. ¿Si se compra un juego que vale 37 euros. ¿Cuánto dinero queda?

$24 + 18 - 37$			


9 Pablo tiene 18 cromos y María 36. ¿Cuánto cromos le dará María a Pablo para que ambos tengan los mismos cromos?

$18 \quad \longleftrightarrow \quad 36$		



Pablo y María tienen ahora cada uno: \_\_\_\_\_

10 Tengo 25 limones. Si pongo 5 limones en cada plato ¿cuántos platos necesitaré?



$\square : \square$		

Necesitaré  $\square$  platos

