

- **TAREA**

- **ASIGNATURA:** Matemática
- **CURSO:** 2°A y B
- **DOCENTE:** Catherin Parra Olguín /M. Francisca Rojas Arévalo
- **SEMANA:** 11 al 15 de mayo 2020
- **DIAS DE ATENCIÓN CONSULTAS:** lunes a viernes de 10⁰⁰ a 11⁰⁰ y de 15⁰⁰ a 16⁰⁰
- **CONTACTO:** catherin.parra@colegio-isabelriquelme.cl
- francisca.rojas@colegio-isabelriquelme.cl
- **OBJETIVO DE APRENDIZAJE:** Ejercitar lo aprendido utilizando sumas y restas de múltiplos de 10, resolver problemas no rutinarios de sistema de numeración decimal.
- **ACTIVIDAD:** Actividades en el libro de la asignatura.

TABLA DEL



AL

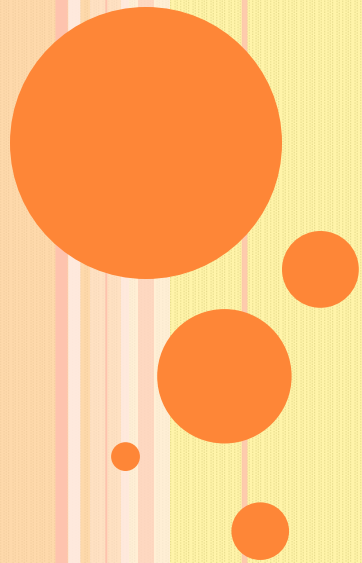


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100





RESUMEN DE LA LECCIÓN



COMPOSICIÓN Y DESCOMPOSICIÓN DE MANERA ADITIVA

- Composición es que puedes obtener un número a partir de la suma de dos o más números.

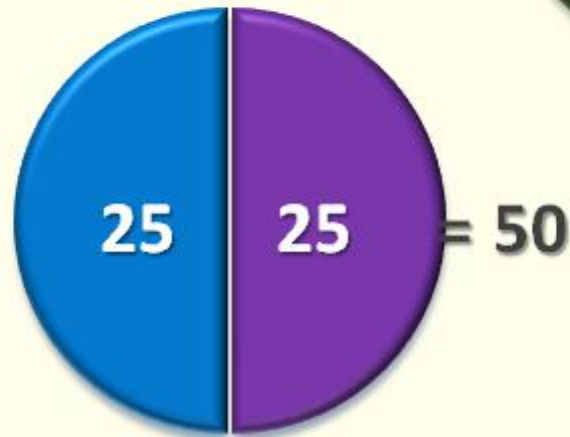
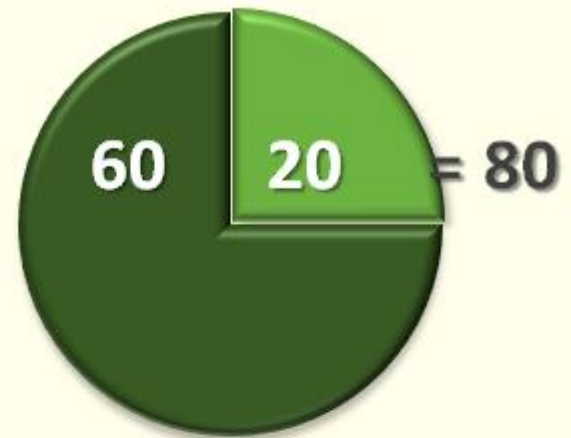
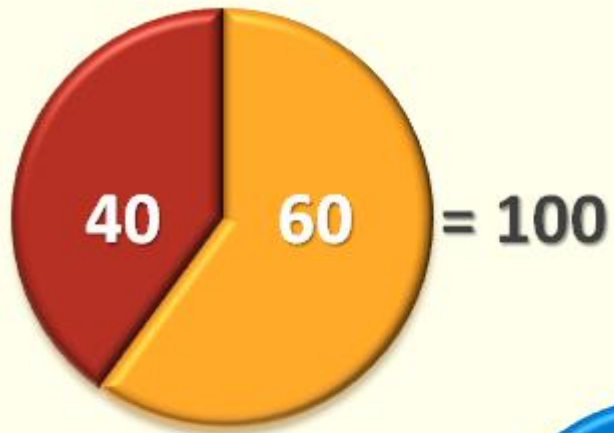
$50 + 3 = 53$	$20 + 5 = 25$	$10 + 8 = 18$
---------------	---------------	---------------

- Descomposición es que puedes escribir un número como la suma de dos o más números.

$56 = 50 + 6$	$90 = 90 + 8$	$77 = 70 + 7$
---------------	---------------	---------------



ALGUNOS EJEMPLOS:



10

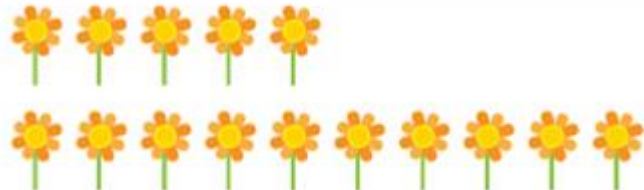


20

10



15



35



20



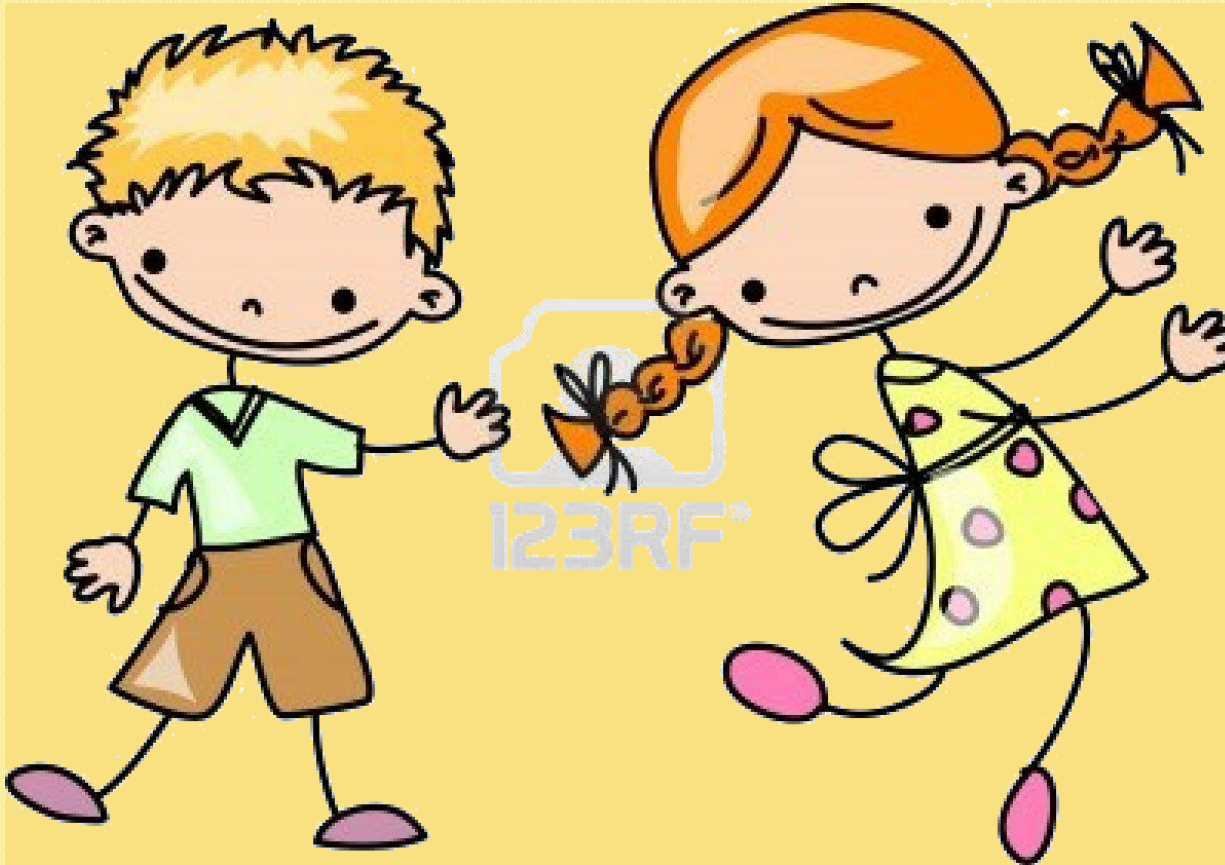
ASÍ, LLEVANDO LA COMPOSICIÓN Y
DESCOMPOSICIÓN A OTROS CONTEXTOS,
TENEMOS:



=



AHORA... PONGAMOS EN PRÁCTICA LO APRENDIDO!!!





$$46 = 40 + 6$$

$$75 = 70 + 5$$

$$21 = 20 + 1$$

$$12 = 10 + 2$$

$$10 + 8 = 18$$

$$30 + 7 = 37$$

$$40 + 1 = 41$$

$$80 + 6 = 86$$



1 unidad

1 decena = 10 unidades



UNIDADES Y DECENAS

