

CÁLCULO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1º) Haz sumas en la recta numérica como en el ejemplo:

$$10 + 20 = 30$$

$$+ 20$$

0	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

Vamos a sumar decenas. Miramos el primer número de la suma y lo localizamos en la tabla. Ahora sumamos el otro número.

Bajar una casilla en la tabla es lo mismo que sumar 10, dos casillas serían 20, tres casillas 30,...

10+30=	20+10=	30+20=	80+10=
40+40=	50+30=	20+60=	40+50=

Utiliza la tabla numérica para realizar las sumas:

0	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

ANTES DE COMENZAR, **RODEA** LOS DATOS Y SUBRAYA LAS PREGUNTAS.

2º) En el armario de mi hermano hay 7 camisetas de fútbol y 5 pantalones de deporte.
¿Cuántas prendas de ropa hay en total?

DATOS

- _____.
- _____.

OPERACIÓN



SOLUCIÓN

- _____.

3º) En el pasillo de la primera planta de mi colegio están las 6 clases de primer ciclo. Si dos clases son de primero, ¿cuántas clases de segundo hay?

DATOS

- _____.
- _____.

OPERACIÓN



SOLUCIÓN

- _____.

4º) Hoy está lloviendo, así que no podremos ir al recreo. Algunos niños hacen dibujos, otros leen un libro y nosotros vamos a jugar con los juguetes de la caja. Hemos encontrado 5 peonzas y 8 muñecos. ¿Cuántos juguetes hay en total?

DATOS

- _____.
- _____.

OPERACIÓN



SOLUCIÓN

- _____.