

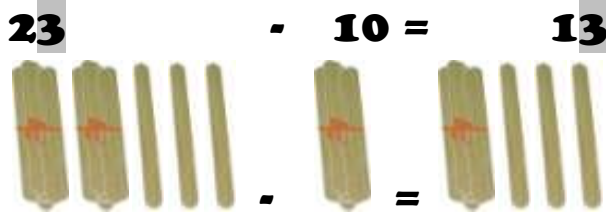


-10 -9

Si je dois enlever 10 ou 9 à un nombre, je n'ai pas besoin de compter, je peux trouver le résultat très vite.

1 Enlever 10.

Enlever 10 à un nombre, c'est enlever une dizaine (un paquet de 10). Je peux penser aux paquets de bâtons ou au tableau des nombres.



Les **unités** ne changent pas car on enlève juste un paquet de 10 et pas de bâtons tout seuls.

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

Quand on recule de 10 cases dans le tableau des nombres, on se retrouve sur le nombre juste au-dessus, dans la même colonne que le nombre de départ.

-1 paquet de 10

23
13

2 Enlever 9.

Enlever 9 à un nombre c'est comme enlever 10 puis rajouter 1 car $9 = 10 - 1$. Je peux donc penser au tableau comme pour reculer de 10 puis je ré-avance de 1.

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

On recule de 10 cases dans le tableau des nombres, on se retrouve juste en-dessus du nombre, puis on avance d'une case.

$$55 - 9 = 55 - 10 + 1$$

$$55 - 9 = 45 + 1$$

$$55 - 9 = 46$$