

LE TABLEAU DES NOMBRES



**1** Colorie en **jaune** tous les nombres dont le **chiffre des unités** est **4**.  
Colorie en **vert** tous les nombres qui ont **8 dizaines**.



Entoure en **bleu** le nombre qui a **3 dizaines** et **9 unités restantes**.  
Entoure en **rose** le nombre qui a **6 unités restantes** et **7 dizaines**.

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



**2** Calcule. Aide-toi du tableau des nombres.

$42 + 10 = \dots 52 \dots$

$36 + 2 = \dots 38 \dots$

$45 + \dots 3 \dots = 48$

$27 - 10 = \dots 17 \dots$

$54 + 5 = \dots 59 \dots$

$12 + \dots 40 \dots = 52$

$18 + 20 = \dots 38 \dots$

$43 - 1 = \dots 42 \dots$

$17 + \dots 50 \dots = 67$

$39 - 30 = \dots 9 \dots$

$55 - 3 = \dots 52 \dots$

$78 - \dots 4 \dots = 74$

$50 + 30 = \dots 80 \dots$

$36 + 1 = \dots 37 \dots$

$86 - \dots 30 \dots = 56$



Complète les cases sur les caches en couleur.

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			
30	31	32	33	34	35	36			
40	41	42	43	44		46	47	48	49
50	51	52	53	54		56	57	58	59
60	61	62	63			66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80			83	84	85	86	87	88	89
90			93	94	95	96	97	98	99

	45
	55
64	65

27	28	29
37	38	39

81	82
91	92