« Tableau Brissiaud »

$\sqrt{1}$	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	β 3	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	88	98	99	100

Permet de travailler le sens des écritures chiffrées

23 c'est 2 paquets de dix et 3 unités

famille » « Tableau ERMEL»

« chef de

Q)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	11	12	13	14	15	16	17	18	19
21	0_	21	22	23	24	25	26	27	28	18
30	0	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	0	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	0	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	0	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	0	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	0	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	0	91	92	93	94	95	96	88	98	99

Permet de travailler sur les désignations orales des nombres

23 appartient à «la famille des vingt»