

Prénom :

Date :/...../.....

Evaluation de numération et calculs

Compétences	oui	En cours	non
Je sais écrire et décomposer les nombres de plus de 4 chiffres. (exe 1,2,3)			
Je sais comparer et classer les nombres de plus de 4 chiffres.(exe 4 et 5)			
Je connais les relations entre les nombres usuels. (exe 6)			
Je sais calculer une soustraction posée.(exe 7)			
Je sais calculer un produit en posant une multiplication. (exe 8)			

1) Décompose les nombres

a. 17 845

= (.....x 10 000) + (..... x 1 000) + (..... x 100)+(..... x 10) +

b. 26 852

=

2) Dans le nombre 58 289, écris :

a. le chiffre des dizaines :

b. le chiffres des milliers :

c. le nombre de milliers :

d. le nombre de centaines :

e. le chiffre des unités :

3) Ecris les nombres en chiffres.

Trente-trois-mille-deux-cent-quatre-vingt-quatre :

b. onze-mille-trois-cents :

.....

	Nombre qui	Nombre	Nombre qui suit
1	1	2	3
2	2	3	4
3	3	4	5
4	4	5	6
5	5	6	7
6	6	7	8
7	7	8	9
8	8	9	10
9	9	10	11
10	10	11	12
11	11	12	13
12	12	13	14
13	13	14	15
14	14	15	16
15	15	16	17
16	16	17	18
17	17	18	19
18	18	19	20
19	19	20	21
20	20	21	22
21	21	22	23
22	22	23	24
23	23	24	25
24	24	25	26
25	25	26	27
26	26	27	28
27	27	28	29
28	28	29	30
29	29	30	31
30	30	31	32
31	31	32	33
32	32	33	34
33	33	34	35
34	34	35	36
35	35	36	37
36	36	37	38
37	37	38	39
38	38	39	40
39	39	40	41
40	40	41	42
41	41	42	43
42	42	43	44
43	43	44	45
44	44	45	46
45	45	46	47
46	46	47	48
47	47	48	49
48	48	49	50
49	49	50	51
50	50	51	52
51	51	52	53
52	52	53	54
53	53	54	55
54	54	55	56
55	55	56	57
56	56	57	58
57	57	58	59
58	58	59	60
59	59	60	61
60	60	61	62
61	61	62	63
62	62	63	64
63	63	64	65
64	64	65	66
65	65	66	67
66	66	67	68
67	67	68	69
68	68	69	70
69	69	70	71
70	70	71	72
71	71	72	73
72	72	73	74
73	73	74	75
74	74	75	76
75	75	76	77
76	76	77	78
77	77	78	79
78	78	79	80
79	79	80	81
80	80	81	82
81	81	82	83
82	82	83	84
83	83	84	85
84	84	85	86
85	85	86	87
86	86	87	88
87	87	88	89
88	88	89	90
89	89	90	91
90	90	91	92
91	91	92	93
92	92	93	94
93	93	94	95
94	94	95	96
95	95	96	97
96	96	97	98
97	97	98	99
98	98	99	100
99	99	100	101
100	100	101	102
101	101	102	103
102	102	103	104
103	103	104	105
104	104	105	106

d. $(2 \wedge 50) = \dots\dots\dots$ e. $(2 \wedge 50) \vee (4 \wedge 29) = \dots\dots\dots$

f. $(8 \times 50) + (2 \times 50) = \dots\dots\dots$

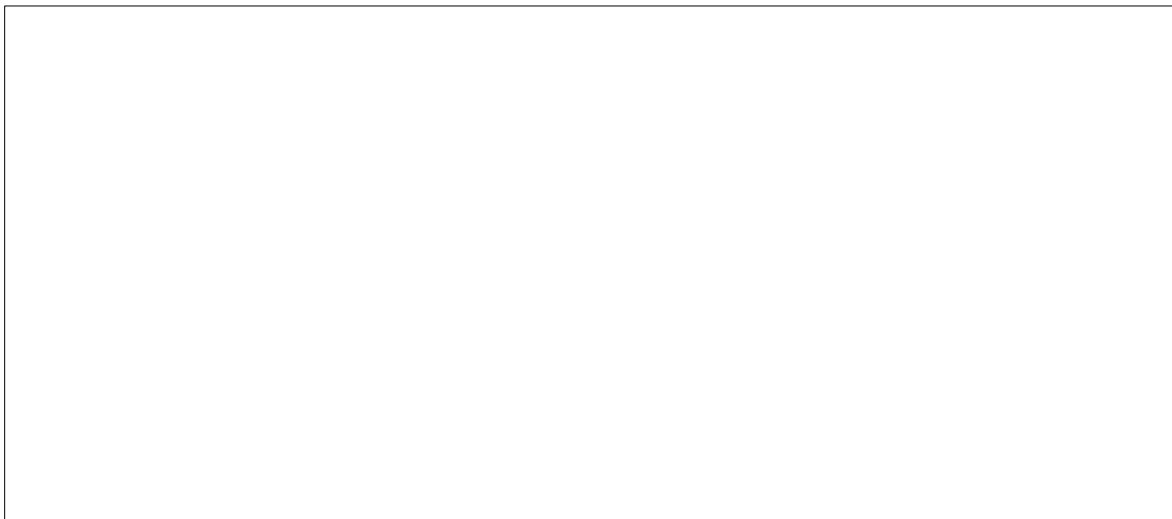
q. $(4 \times 25) + (7 \times 20) = \dots\dots\dots$

7) Pose et calcule la différence entre 8 523 et 9 528.

lea28

8) Pose et calcule ces multiplications.

$$48 \times 4 =$$



$$59 \times 42 =$$

