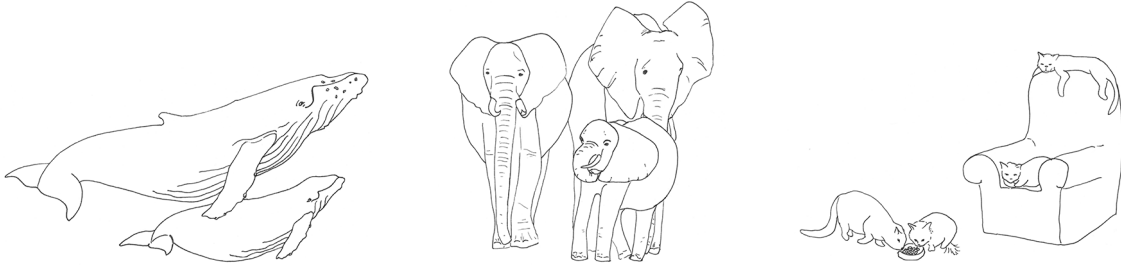


Prénom _____

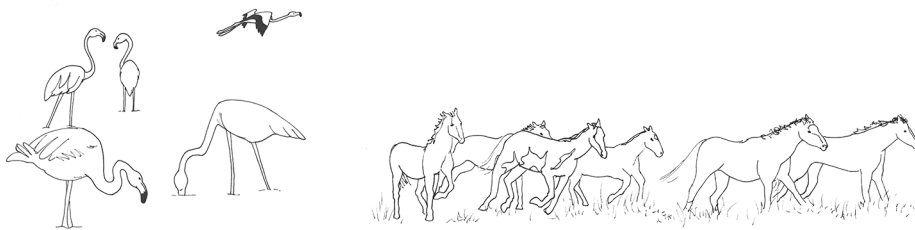
Nom _____

Mathématiques

Opérations



Mes livrets avec les animaux



Cahier de connaissances

Micaël Chevalley

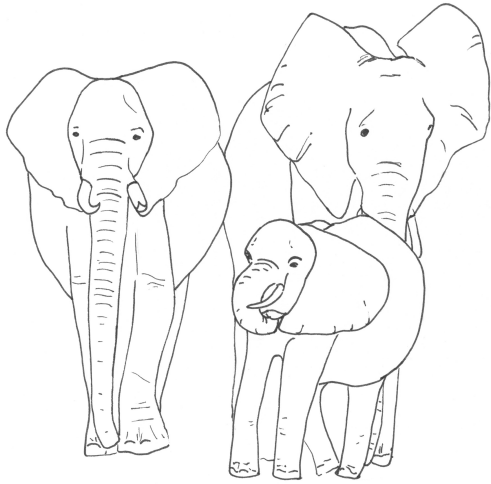
enseigner.org

Illustrations : Esther Chevalley



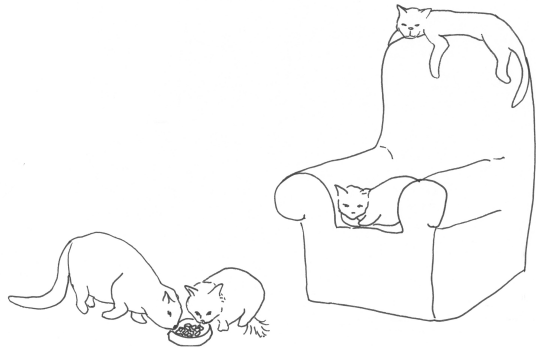
Le livret de 2

Multiplications				Divisions			
0	x	2	= 0	0	:	2	= 0
1	x	2	= 2	2	:	2	= 1
2	x	2	= 4	4	:	2	= 2
3	x	2	= 6	6	:	2	= 3
4	x	2	= 8	8	:	2	= 4
5	x	2	= 10	10	:	2	= 5
6	x	2	= 12	12	:	2	= 6
7	x	2	= 14	14	:	2	= 7
8	x	2	= 16	16	:	2	= 8
9	x	2	= 18	18	:	2	= 9
10	x	2	= 20	20	:	2	= 10



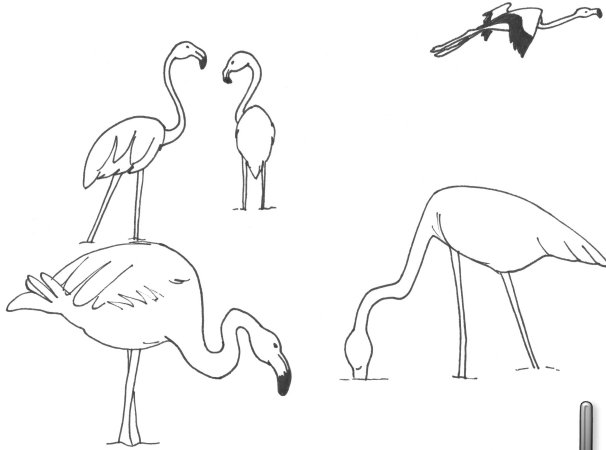
Le livret de 3

Multiplications	Divisions
$0 \times 3 = 0$	$0 : 3 = 0$
$1 \times 3 = 3$	$3 : 3 = 1$
$2 \times 3 = 6$	$6 : 3 = 2$
$3 \times 3 = 9$	$9 : 3 = 3$
$4 \times 3 = 12$	$12 : 3 = 4$
$5 \times 3 = 15$	$15 : 3 = 5$
$6 \times 3 = 18$	$18 : 3 = 6$
$7 \times 3 = 21$	$21 : 3 = 7$
$8 \times 3 = 24$	$24 : 3 = 8$
$9 \times 3 = 27$	$27 : 3 = 9$
$10 \times 3 = 30$	$30 : 3 = 10$



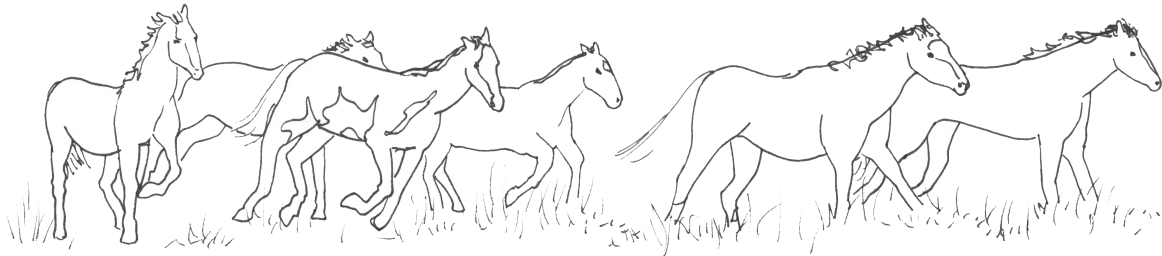
Le livret de 4

Multiplications				Divisions			
0	x	4	= 0	0	:	4	= 0
1	x	4	= 4	4	:	4	= 1
2	x	4	= 8	8	:	4	= 2
3	x	4	= 12	12	:	4	= 3
4	x	4	= 16	16	:	4	= 4
5	x	4	= 20	20	:	4	= 5
6	x	4	= 24	24	:	4	= 6
7	x	4	= 28	28	:	4	= 7
8	x	4	= 32	32	:	4	= 8
9	x	4	= 36	36	:	4	= 9
10	x	4	= 40	40	:	4	= 10



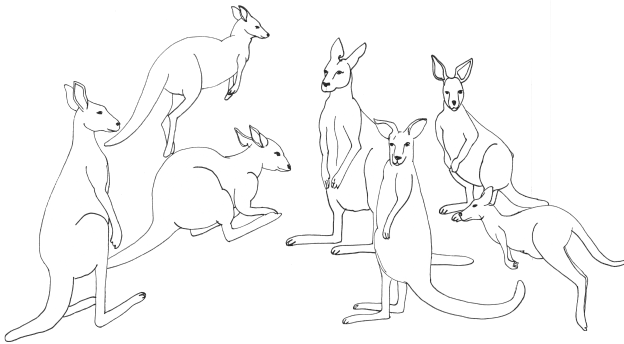
Le livret de 5

Multiplications	Divisions
$0 \times 5 = 0$	$0 : 5 = 0$
$1 \times 5 = 5$	$5 : 5 = 1$
$2 \times 5 = 10$	$10 : 5 = 2$
$3 \times 5 = 15$	$15 : 5 = 3$
$4 \times 5 = 20$	$20 : 5 = 4$
$5 \times 5 = 25$	$25 : 5 = 5$
$6 \times 5 = 30$	$30 : 5 = 6$
$7 \times 5 = 35$	$35 : 5 = 7$
$8 \times 5 = 40$	$40 : 5 = 8$
$9 \times 5 = 45$	$45 : 5 = 9$
$10 \times 5 = 50$	$50 : 5 = 10$



Le livret de 6

Multiplications	Divisions
$0 \times 6 = 0$	$0 : 6 = 0$
$1 \times 6 = 6$	$6 : 6 = 1$
$2 \times 6 = 12$	$12 : 6 = 2$
$3 \times 6 = 18$	$18 : 6 = 3$
$4 \times 6 = 24$	$24 : 6 = 4$
$5 \times 6 = 30$	$30 : 6 = 5$
$6 \times 6 = 36$	$36 : 6 = 6$
$7 \times 6 = 42$	$42 : 6 = 7$
$8 \times 6 = 48$	$48 : 6 = 8$
$9 \times 6 = 54$	$54 : 6 = 9$
$10 \times 6 = 60$	$60 : 6 = 10$



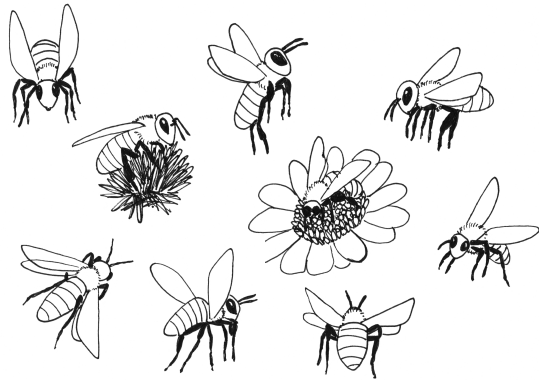
Le livret de 7

Multiplications	Divisions
$0 \times 7 = 0$	$0 : 7 = 0$
$1 \times 7 = 7$	$7 : 7 = 1$
$2 \times 7 = 14$	$14 : 7 = 2$
$3 \times 7 = 21$	$21 : 7 = 3$
$4 \times 7 = 28$	$28 : 7 = 4$
$5 \times 7 = 35$	$35 : 7 = 5$
$6 \times 7 = 42$	$42 : 7 = 6$
$7 \times 7 = 49$	$49 : 7 = 7$
$8 \times 7 = 56$	$56 : 7 = 8$
$9 \times 7 = 63$	$63 : 7 = 9$
$10 \times 7 = 70$	$70 : 7 = 10$



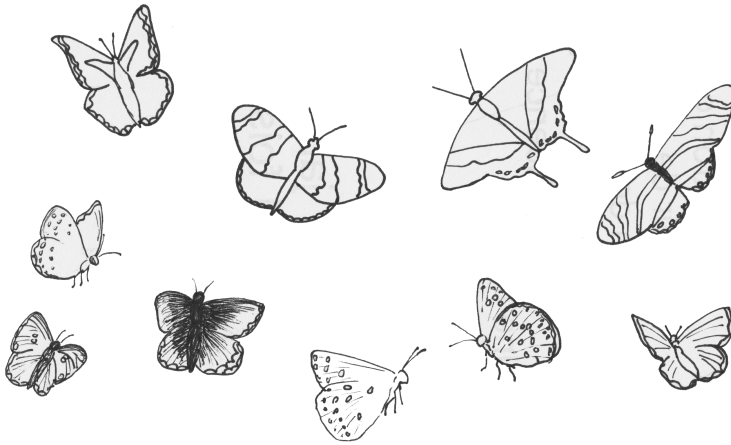
Le livret de 8

Multiplications				Divisions			
0	x	8	= 0	0	:	8	= 0
1	x	8	= 8	8	:	8	= 1
2	x	8	= 16	16	:	8	= 2
3	x	8	= 24	24	:	8	= 3
4	x	8	= 32	32	:	8	= 4
5	x	8	= 40	40	:	8	= 5
6	x	8	= 48	48	:	8	= 6
7	x	8	= 56	56	:	8	= 7
8	x	8	= 64	64	:	8	= 8
9	x	8	= 72	72	:	8	= 9
10	x	8	= 80	80	:	8	= 10



Le livret de 9

Multiplications				Divisions			
0	x	9	= 0	0	:	9	= 0
1	x	9	= 9	9	:	9	= 1
2	x	9	= 18	18	:	9	= 2
3	x	9	= 27	27	:	9	= 3
4	x	9	= 36	36	:	9	= 4
5	x	9	= 45	45	:	9	= 5
6	x	9	= 54	54	:	9	= 6
7	x	9	= 63	63	:	9	= 7
8	x	9	= 72	72	:	9	= 8
9	x	9	= 81	81	:	9	= 9
10	x	9	= 90	90	:	9	= 10

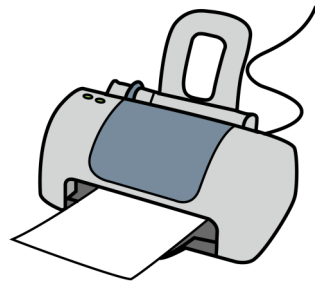


Le livret de 10

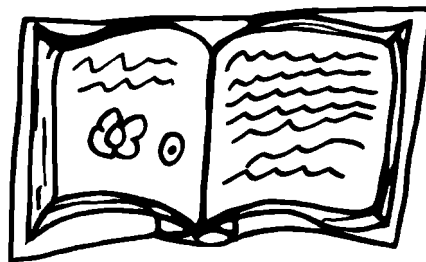
Multiplications			Divisions		
0	x	10 = 0	0	:	10 = 0
1	x	10 = 10	10	:	10 = 1
2	x	10 = 20	20	:	10 = 2
3	x	10 = 30	30	:	10 = 3
4	x	10 = 40	40	:	10 = 4
5	x	10 = 50	50	:	10 = 5
6	x	10 = 60	60	:	10 = 6
7	x	10 = 70	70	:	10 = 7
8	x	10 = 80	80	:	10 = 8
9	x	10 = 90	90	:	10 = 9
10	x	10 = 100	100	:	10 = 10

Remarques pour l'enseignant

Ce cahier permet aux élèves d'avoir une trace écrite, structurée et sans faute. Il n'est par contre pas nécessaire que ce « *Cahier de connaissances* » soit particulièrement grand.



Aussi, je vous conseille de le photocopier en réduction (2 pages sur un A4) et de le faire coller dans un petit cahier (A5).



Une autre possibilité est d'imprimer ce document avec la fonction livret recto verso d'Adobe Reader. Avec ou sans agrafes au centre, chaque élève aura un joli petit *livret* de livrets.