

Semaine 1 : connaître les tables d'addition de 2 à 5



$$\begin{array}{l} 5 + 3 = \dots\dots\dots \\ 5 + 4 = \dots\dots\dots \\ 2 + 5 = \dots\dots\dots \\ 4 + 4 = \dots\dots\dots \\ 4 + 6 = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 + 9 = \dots\dots\dots \\ 2 + 5 = \dots\dots\dots \\ 2 + 8 = \dots\dots\dots \\ 2 + 7 = \dots\dots\dots \\ 4 + 6 = \dots\dots\dots \end{array}$$

Semaine 2 : connaître les tables d'addition de 6 à 9



$$\begin{array}{l} 6 + 9 = \dots\dots\dots \\ 8 + 5 = \dots\dots\dots \\ 9 + 9 = \dots\dots\dots \\ 9 + 9 = \dots\dots\dots \\ 6 + 6 = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 6 = \dots\dots\dots \\ 7 + 7 = \dots\dots\dots \\ 6 + 5 = \dots\dots\dots \\ 8 + 7 = \dots\dots\dots \\ 8 + 7 = \dots\dots\dots \end{array}$$

Semaine 3 : connaître les tables de multiplication de 2, 3 et 4



$$\begin{array}{l} 4 \times 4 = \dots\dots\dots \\ 3 \times 8 = \dots\dots\dots \\ 3 \times 3 = \dots\dots\dots \\ 4 \times 5 = \dots\dots\dots \\ 4 \times 9 = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 \times 6 = \dots\dots\dots \\ 4 \times 9 = \dots\dots\dots \\ 4 \times 4 = \dots\dots\dots \\ 4 \times 5 = \dots\dots\dots \\ 4 \times 7 = \dots\dots\dots \end{array}$$

Semaine 4 : connaître les tables de multiplication de 5, 6 et 7



$$\begin{array}{l} 7 \times 4 = \dots\dots\dots \\ 7 \times 7 = \dots\dots\dots \\ 6 \times 7 = \dots\dots\dots \\ 6 \times 2 = \dots\dots\dots \\ 6 \times 6 = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 \times 2 = \dots\dots\dots \\ 7 \times 2 = \dots\dots\dots \\ 6 \times 7 = \dots\dots\dots \\ 7 \times 9 = \dots\dots\dots \\ 7 \times 5 = \dots\dots\dots \end{array}$$

Semaine 5 : connaître les tables de multiplication de 8 et 9



$$\begin{array}{l} 9 \times 9 = \dots\dots\dots \\ 9 \times 5 = \dots\dots\dots \\ 8 \times 5 = \dots\dots\dots \\ 8 \times 5 = \dots\dots\dots \\ 8 \times 5 = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 \times 4 = \dots\dots\dots \\ 9 \times 2 = \dots\dots\dots \\ 8 \times 2 = \dots\dots\dots \\ 9 \times 4 = \dots\dots\dots \\ 8 \times 7 = \dots\dots\dots \end{array}$$

Semaine 6 : ajouter 10, 100, 1000 ... à un entier



$$\begin{array}{l} 446 + 100 = \dots\dots\dots \\ 527 + 1000 = \dots\dots\dots \\ 836 + 1000 = \dots\dots\dots \\ 662 + 100 = \dots\dots\dots \\ 438 + 100 = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 173 + 100 = \dots\dots\dots \\ 605 + 10 = \dots\dots\dots \\ 825 + 100 = \dots\dots\dots \\ 4789 + 100 = \dots\dots\dots \\ 8868 + 100 = \dots\dots\dots \end{array}$$

Semaine 7 : soustraire 10, 100, 1000 ... à un entier



622	-	100	=	.....	8825	-	1000	=	.....
944	-	100	=	.....	7620	-	1000	=	.....
439	-	10	=	.....	4420	-	1000	=	.....
357	-	10	=	.....	2427	-	100	=	.....
344	-	10	=	.....	8756	-	100	=	.....

Semaine 8 : trouver le complément à 100 d'un nombre entier à deux chiffres



70	+	.....	=	100	58	+	.....	=	100
90	+	.....	=	100	30	+	.....	=	100
80	+	.....	=	100	13	+	.....	=	100
90	+	.....	=	100	91	+	.....	=	100
60	+	.....	=	100	38	+	.....	=	100

Semaine 9 : révisions



5	+	5	=	.....	4018	+	100	=	.....
9	+	9	=	.....	8784	+	100	=	.....
2	x	8	=	.....	1320	-	100	=	.....
6	x	9	=	.....	19	+	.....	=	100
9	x	3	=	.....	86	+	.....	=	100

Semaine 10 : ajouter 11 ou 21 à un entier quelconque



95	+	21	=	.....	365	+	11	=	.....
12	+	21	=	.....	289	+	21	=	.....
70	+	21	=	.....	660	+	21	=	.....
42	+	21	=	.....	362	+	21	=	.....
20	+	21	=	.....	464	+	21	=	.....

Semaine 11 : ajouter 9 ou 19 à un entier quelconque



53	+	19	=	.....	617	+	9	=	.....
63	+	9	=	.....	472	+	19	=	.....
96	+	9	=	.....	244	+	19	=	.....
59	+	19	=	.....	285	+	19	=	.....
59	+	9	=	.....	471	+	19	=	.....

Semaine 12 : soustraire 11 ou 21 à un entier quelconque



73	-	11	=	.....	199	-	11	=	.....
88	-	21	=	.....	389	-	21	=	.....
75	-	11	=	.....	954	-	11	=	.....
76	-	21	=	.....	199	-	21	=	.....
78	-	11	=	.....	773	-	11	=	.....

Semaine 13 : soustraire 9 ou 19 à un entier quelconque



42	-	19	=	.....	825	-	19	=	.....
28	-	19	=	.....	683	-	19	=	.....
64	-	9	=	.....	266	-	9	=	.....
44	-	9	=	.....	320	-	9	=	.....
77	-	9	=	.....	316	-	19	=	.....

Semaine 14 : multiplier un entier quelconque par 10, 100, 1000



75	x	100	=	.....	727	x	100	=	.....
58	x	10	=	.....	750	x	10	=	.....
83	x	100	=	.....	190	x	100	=	.....
537	x	100	=	.....	737	x	100	=	.....
888	x	100	=	.....	3497	x	100	=	.....

Semaine 15 : diviser un entier (multiple de 10) par 10, 100



580	:	10	=	.....	52100	:	100	=	.....
440	:	10	=	.....	27000	:	100	=	.....
380	:	10	=	.....	54800	:	100	=	.....
920	:	10	=	.....	633000	:	100	=	.....
360	:	10	=	.....	582000	:	100	=	.....

Semaine 16 : révisions



91	+	11	=	.....	30	-	11	=	.....
98	+	21	=	.....	36	-	9	=	.....
26	+	19	=	.....	98	-	9	=	.....
68	+	9	=	.....	295	x	10	=	.....
79	-	11	=	.....	59200	:	10	=	.....

Semaine 17 : calculer le double d'un entier inférieur à 100



double de	13	=	.....	double de	13	=	.....
double de	96	=	.....	double de	97	=	.....
double de	19	=	.....	double de	99	=	.....
double de	62	=	.....	double de	36	=	.....
double de	61	=	.....	double de	36	=	.....

Semaine 18 : calculer la moitié d'un entier inférieur à 100



moitié de	100	=	.....	moitié de	94	=	.....
moitié de	32	=	.....	moitié de	58	=	.....
moitié de	88	=	.....	moitié de	80	=	.....
moitié de	56	=	.....	moitié de	74	=	.....
moitié de	40	=	.....	moitié de	42	=	.....

Semaine 19 : calculer le triple d'un entier inférieur à 100



triple de 7 = .....  
 triple de 23 = .....  
 triple de 19 = .....  
 triple de 42 = .....  
 triple de 17 = .....

triple de 2 = .....  
 triple de 29 = .....  
 triple de 58 = .....  
 triple de 43 = .....  
 triple de 68 = .....

Semaine 20 : calculer le quadruple d'un entier inférieur à 100



quadruple de 7 = .....  
 quadruple de 15 = .....  
 quadruple de 10 = .....  
 quadruple de 6 = .....  
 quadruple de 39 = .....

quadruple de 37 = .....  
 quadruple de 4 = .....  
 quadruple de 35 = .....  
 quadruple de 32 = .....  
 quadruple de 40 = .....

Semaine 21 : multiplier un entier inférieur à 100 par 11



28 x 11 = .....  
 25 x 11 = .....  
 12 x 11 = .....  
 31 x 11 = .....  
 28 x 11 = .....

58 x 11 = .....  
 14 x 11 = .....  
 34 x 11 = .....  
 95 x 11 = .....  
 26 x 11 = .....

Semaine 22 : multiplier un entier inférieur à 10 par 12



3 x 12 = .....  
 8 x 12 = .....  
 9 x 12 = .....  
 7 x 12 = .....  
 6 x 12 = .....

8 x 12 = .....  
 5 x 12 = .....  
 6 x 12 = .....  
 3 x 12 = .....  
 7 x 12 = .....

Semaine 23 : multiplier un entier inférieur à 10 par 20, 30, 40...



10 x 40 = .....  
 8 x 60 = .....  
 7 x 60 = .....  
 4 x 70 = .....  
 4 x 40 = .....

7 x 30 = .....  
 3 x 30 = .....  
 8 x 50 = .....  
 10 x 50 = .....  
 4 x 90 = .....

Semaine 24 : révisions



double de 72 = .....  
 double de 587 = .....  
 moitié de 74 = .....  
 moitié de 32 = .....  
 triple de 44 = .....

quadruple de 2 = .....  
 quadruple de 76 = .....  
 26 x 11 = .....  
 4 x 12 = .....  
 3 x 30 = .....

Semaine 25 : passer de la fraction décimale au nombre décimal



22 / 100 = .....	778 / 1000 = .....
74 / 10 = .....	963 / 100 = .....
55 / 1000 = .....	308 / 1000 = .....
62 / 100 = .....	793 / 100 = .....
28 / 100 = .....	997 / 100 = .....

Semaine 26 : passer du nombre décimal à la fraction décimale



0,5 = ..... / .....	0,4 = ..... / .....
6,9 = ..... / .....	3,2 = ..... / .....
0,6 = ..... / .....	0,019 = ..... / .....
9,75 = ..... / .....	4,382 = ..... / .....
0,69 = ..... / .....	0,01 = ..... / .....

Semaine 27 : ajouter un entier et un décimal



70 + 2 = .....	58 + 9,25 = .....
35 + 3,4 = .....	78 + 3,87 = .....
69 + 8,5 = .....	25 + 2,4 = .....
40 + 7,9 = .....	20 + 3,63 = .....
43 + 7,6 = .....	83 + 7,91 = .....

Semaine 28 : ajouter un dixième, un centième ... à un nombre décimal



78 + 0,1 = .....	7,15 + 0,1 = .....
6,1 + 0,1 = .....	7,78 + 0,1 = .....
4,1 + 0,1 = .....	7,41 + 0,01 = .....
72,7 + 0,01 = .....	7,97 + 0,1 = .....
17,4 + 0,1 = .....	8,25 + 0,01 = .....

Semaine 29 : calculer le complément à l'unité d'un décimal avec un chiffre après la virgule



0,6 + ..... = 1	0,3 + ..... = 1
0,4 + ..... = 1	0,6 + ..... = 1
0,7 + ..... = 1	0,4 + ..... = 1
0,8 + ..... = 1	0,7 + ..... = 1
0,9 + ..... = 1	0,2 + ..... = 1

Semaine 30 : calculer le complément à 10 d'un décimal avec un chiffre après la virgule



1,2 + ..... = 10	6,5 + ..... = 10
5,5 + ..... = 10	7,9 + ..... = 10
8,6 + ..... = 10	7,5 + ..... = 10
2,4 + ..... = 10	6,6 + ..... = 10
1,1 + ..... = 10	9,7 + ..... = 10

Semaine 31 : multiplier un décimal par 10, 100, 1000 ...



0,86	x	10	=	.....	1,31	x	1000	=	.....
0,65	x	100	=	.....	8,46	x	10	=	.....
0,45	x	100	=	.....	6,651	x	10	=	.....
2,65	x	1000	=	.....	7,612	x	100	=	.....
9,46	x	10	=	.....	3,628	x	1000	=	.....

Semaine 32 : diviser un décimal par 10, 100



2,6	:	100	=	.....	0,63	:	10	=	.....
4,2	:	100	=	.....	5,6	:	100	=	.....
7,8	:	10	=	.....	6	:	100	=	.....
8,6	:	10	=	.....	4,8	:	10	=	.....
2,37	:	10	=	.....	9,752	:	10	=	.....

Semaine 33 : révisions



46	/	10	=	.....	2,8	+	0,1	=	.....
33	/	100	=	.....	0,8	+	.....	=	1
1,1	=	..... /	.....	2,2	+	.....	=	10	
7,65	=	..... /	.....	4,55	x	100	=	.....	
30	+	0,3	=	.....	0,36	:	100	=	.....