

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	=