

1. $(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + (2 \times 1)$	X	$(5 \times 100) + (4 \times 10)$
2. $(3 \times 100) + (4 \times 10) + (1 \times 1)$	x	$(1 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (7 \times 1)$
3. $(5 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (7 \times 10) + (4 \times 1)$	x	$(1 \times 100)$
4. $(1 \times 100) + (5 \times 10) + (2 \times 1)$	x	$(3 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (1 \times 10) + (8 \times 1)$
A. $(7 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + (1 \times 1)$	X x	(4 x 1) (3 x 1)
B. $(6 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (2 \times 10) + (5 \times 1)$		
C. $(4 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (7 \times 10) + (2 \times 1)$		
D. $(2 \times 1)$		
E. $(1 \times 1)$		
F. $(5 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + (2 \times 1)$		
G. $(4 \times 1\,000) + (1 \times 1)$		
H. $(7 \times 100) + (8 \times 1)$		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	7	6	4	2	X	5	4	0
2	3	4	1	X	1	6	0	7
3	5	2	7	4	X	1	0	0
4	1	5	2	X	3	2	1	8

	1	2	3	4	5	6	7
A	6	5	X	8	5	6	X
B	8	4	5	X	4	3	8
C	X	8	5	4	X	6	0
D	9	X	2	5	5	X	6
E	6	4	x	7	3	5	x
F	x	8	6	x	4	5	1
G	6	6	0	X	X	2	8

	Horizontal
A	$\rightarrow 13 \times 5 \rightarrow 265 + 591$
B	$\rightarrow 169 \times 5 \rightarrow 146 \times 3$
C	$\rightarrow 469 + 385 \rightarrow 12 \times 5$
D	$\rightarrow 3 \times 3 \rightarrow 51 \times 5 \rightarrow 403 - 397$
E	$\rightarrow 16 \times 4 \rightarrow 549 + 186$
F	$\rightarrow 364 - 278 \rightarrow 819 - 368$
G	$\rightarrow 110 \times 6 \rightarrow 4 \times 7$

	Vertical
1	$\rightarrow 17 \times 4 \rightarrow 24 \times 4 \rightarrow 2 \times 3$
2	$\rightarrow 137 \times 4 \rightarrow 162 \times 3$
3	$\rightarrow 184 \times 3 \rightarrow 549 - 489$
4	$\rightarrow 2 \times 4 \rightarrow 722 - 265$
5	$\rightarrow 18 \times 3 \rightarrow 178 \times 3$
6	$\rightarrow 159 \times 4 \rightarrow 184 \times 3$
7	$\rightarrow 678 + 128 \rightarrow 852 - 834$