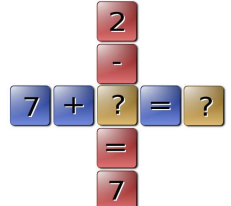


Nombres croisés

1 2 3 4 5 6 7 8

1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							



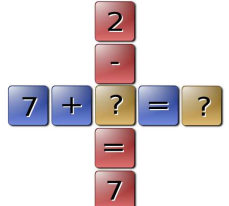
Horizontalement

1. Triple de 251 / 1UM 8D 7U 2C
2. 20×100 / 2 435 : 5
3. 9×9 / 17 736 : 3
4. 9DM 3C 4UM 5U 4D / 6 x 8 / 1 x 1
5. $1\ 025 \times 4$ / 4 x 2
6. 9×6 / 526×6
7. $(8CM + 0DM + 6UM + 2C + 1D + 0U) + (1CM + ODM + 2UM + 2C + 2D + 5U)$
8. 43×3 / $1\ 819 \times 5$

Verticalement

1. 8×9 / 4UM 9DM 7D 1U 5C
2. $254\ 207 \times 2$ / double de 1
3. $120\ 520 : 4$ / $208 - 109$
4. 6×0 / $20\ 150 : 5$
5. $2\ 827 - 2\ 826$ / 11×5 / 63×3
6. 83×3 / $2\ 135 \times 4$
7. $52\ 884 : 6$ / 213×3
8. $(5DM + 4UM + 6D + OU) + (2DM + 3UM + 2C + 2D + 1U) / 55\ 000 : 1\ 000$

Nombres croisés : correction



	1	2	3	4	5	6	7	8
1	7	5	3		1	2	8	7
2	2	0	0	0		4	8	7
3		8	1		5	9	1	2
4	9	4	3	4	5		4	8
5	4	1	0	0		8		1
6	5	4		3	1	5	6	
7	7		9	0	8	4	3	5
8	1	2	9		9	0	9	5

Horizontalement

1. Triple de 251 / 1UM 8D 7U 2C
2. 20×100 / 2 435 : 5
3. 9×9 / 17 736 : 3
4. 9DM 3C 4UM 5U 4D / 6 x 8 / 1 x 1
5. $1\ 025 \times 4$ / 4 x 2
6. 9×6 / 526 x 6
7. $(8CM + 0DM + 6UM + 2C + 1D + 0U) + (1CM + ODM + 2UM + 2C + 2D + 5U)$
8. 43×3 / 1 819 x 5

Verticalement

1. 8×9 / 4UM 9DM 7D 1U 5C
2. $254\ 207 \times 2$ / double de 1
3. $120\ 520 : 4$ / $208 - 109$
4. 6×0 / $20\ 150 : 5$
5. $2\ 827 - 2\ 826$ / 11×5 / 63×3
6. 83×3 / $2\ 135 \times 4$
7. $52\ 884 : 6$ / 213×3
8. $(5DM + 4UM + 6D + OU) + (2DM + 3UM + 2C + 2D + 1U) / 55\ 000 : 1\ 000$