

Multiplications cachées

Exerce-toi à maîtriser tes tables de multiplication en cherchant les multiplications cachées dans cette grille. Encerle les carreaux qui correspondent à des multiplications que tu connais. Il n'y a pas de multiplications cachées en diagonale.

Par exemple,

2	9	18
---	---	----

 puisque $2 \times 9 = 18$



Grille 1

6	7	42	90	2	6	2	8	16
5	4	7	4	28	9	60	6	3
30	2	33	46	5	54	10	48	4
4	6	24	6	6	36	2	9	12
9	8	12	3	24	4	5	2	28
9	7	42	18	7	22	10	9	78
81	12	7	5	35	6	2	18	4
16	21	30	64	4	8	20	4	10
7	3	21	9	8	9	72	6	40



Multiplications cachées

Corrigé



Grille 1

6	x	7	=	42	90	2	6	2	x	8	=	16
x							x		x			
5		4		7	x	4	=	28	9	60	6	3
=							=			=		x
30	2	33	46	5	54	10	48	4			=	
4	x	6	=	24	6	x	6	=	36	2	9	12
					x					x		
9	8	12	3	24	4	5	2	28				
x			=			=		x				
9	7	42	18	7	22	10	9	78				
=						x		=				
81	12	7	x	5	=	35	6	2	18	4		
								=		x		
16	21	30	64	4	8	20	4	10				
								=				
7	x	3	=	21	9	8	x	9	=	72	6	40



Multiplications cachées

Exerce-toi à maîtriser tes tables de multiplication en cherchant les multiplications cachées dans cette grille. Encerle les carreaux qui correspondent à des multiplications que tu connais. Il n'y a pas de multiplications cachées en diagonale.

Par exemple,

2	9	18
---	---	----

 puisque $2 \times 9 = 18$



Grille 2

6	7	42	1	3	5	15	30	8
5	12	9	10	56	7	68	3	3
7	7	3	21	9	6	5	30	24
6	11	27	4	91	6	10	60	38
4	30	8	6	8	48	9	10	21
9	7	63	21	15	5	2	9	18
36	42	81	8	2	50	4	16	2
9	12	4	14	7	9	8	14	1
7	7	49	1	14	16	32	7	2



Multiplications cachées

Corrigé



Grille 2

$6 \times 7 = 42$	1	$3 \times 5 = 15$	30	$8 \times 3 = 24$
5	12	$9 \times 7 = 63$	10	56
7	$7 \times 3 = 21$	9	$6 \times 5 = 30$	68
6	11	27	4	91
$4 \times 9 = 36$	30	8	$6 \times 8 = 48$	9
$9 \times 7 = 63$	21	15	5	$2 \times 9 = 18$
36	42	81	8	$2 \times 4 = 8$
9	12	4	14	$7 \times 9 = 63$
$7 \times 7 = 49$	1	14	16	$32 \times 7 = 224$

