

1 7 x 5 = 35 traduit par www.sudoku-gratuit.fr Points:

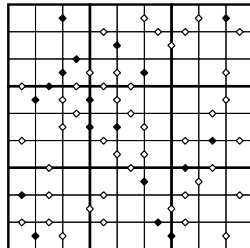
Placer un chiffre de 1 à 9 dans chacune des places vides de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chacun des rangées, les colonnes et les neuf ont décrit les régions 3x3. Les petits nombres toujours placés sur les lignes de frontière entre les paires choisies de cellules voisines de la grille sont les produits de deux nombres au-dessus des lesquels devrait être dans la paire respective des cellules voisines juste et au-dessous du l'indice-nombre.

20 points

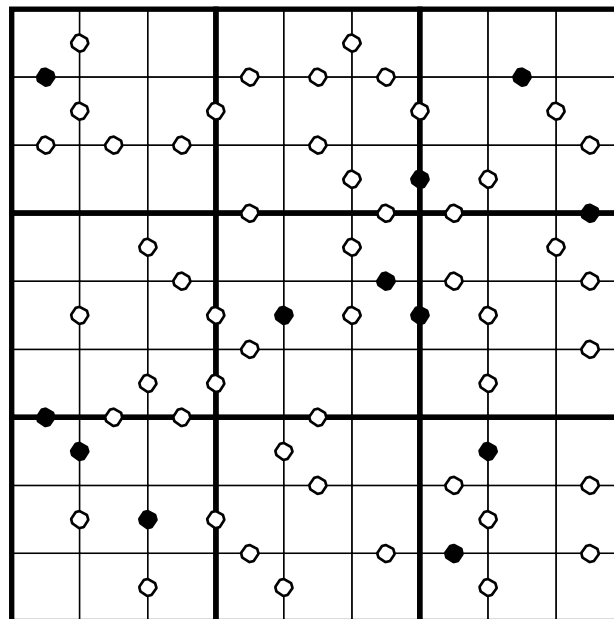
		24		18		20			
		30		72	3		15	32	
		56				35			3
		16		24			18	5	
				20					
					8			5	
		14							

--	--	--

Placer un chiffre de 1 à 9 dans chacune des places vides de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chacun des rangées, les colonnes et les neuf ont décrit les régions 3x3. Si la différence absolue entre deux chiffres en cellules voisines est égale à 1, alors elles sont séparées par un point blanc. Si le chiffre est une moitié de chiffre dans la cellule voisine, alors elles sont séparées par le point noir. Le point entre 1 et 2 peut être blanc ou noir. **20 points**



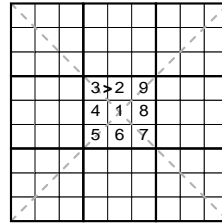
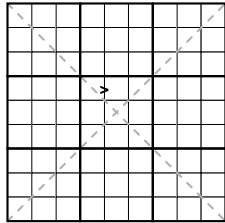
7	3	6	1	9	8	5	4	2
1	5	8	2	4	7	6	9	3
9	2	4	5	6	3	1	7	8
8	4	3	6	7	5	9	2	1
6	1	2	4	8	9	7	3	5
5	9	7	3	2	1	8	6	4
2	8	1	9	3	6	4	5	7
4	7	9	8	5	2	3	1	6
3	6	5	7	1	4	2	8	9



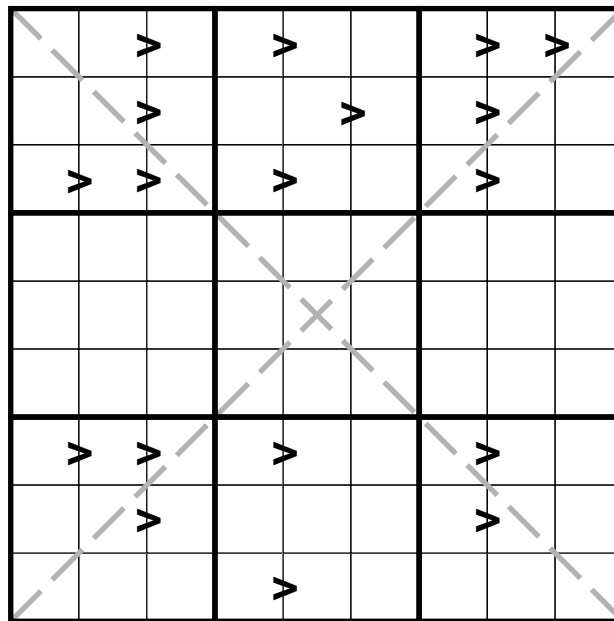
--	--	--

3 Greater and Less Traduit par www.sudoku-gratuit.fr

Placer un chiffre de 1 à 9 dans chacune des places vides de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chacun des rangées, les colonnes, neuf ont décrit les régions 3x3 et chacune des deux diagonales principales. Les chiffres remplis doivent obéir aux rapports indiqués avec le „plus grand que « (>) ou le „moins que « (<) des symboles.



15 points



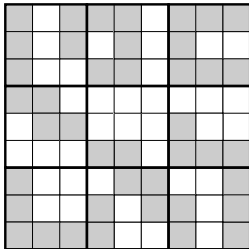
--	--	--

5 Big Bands

Points:

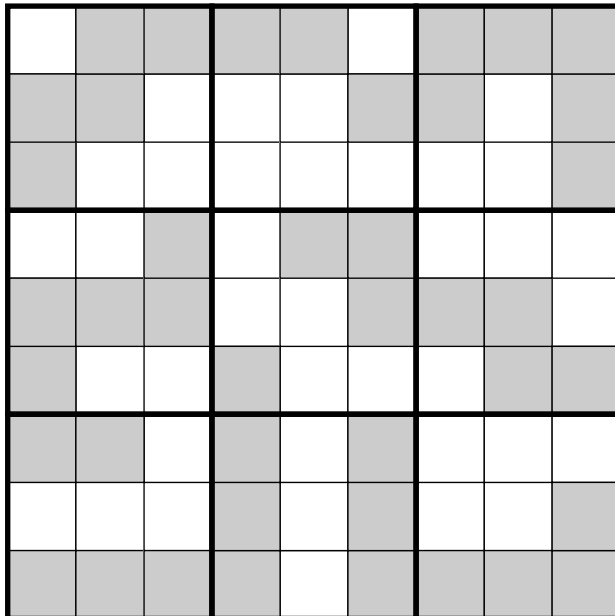
traduit par www.sudoku-gratuit.fr

Placer un chiffre de 1 à 9 dans chacune des places vides de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chacun des rangées, les colonnes et les neuf ont décrit les régions 3x3. Il y a six bandes grises 7 cellules longues dans la grille de sudoku et 7 chiffres désirent ardemment des nombres. Mettre les barres numériques dans les bandes respectives et tous les autres des chiffres dans la grille. **20 points**



- 1973421
- 6539378
- 7159876
- 7234589
- 7846574
- 8418578

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

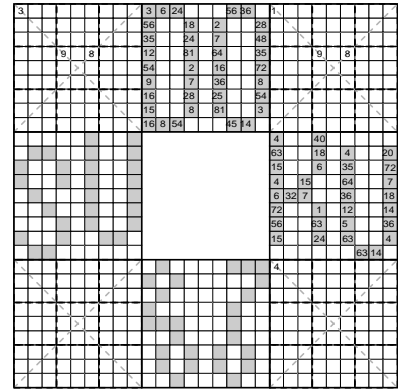


- 1526593
- 2194192
- 3458936
- 3464136
- 3586325
- 7239487

--	--	--

chaque place, maximum 60 points

, Il y a quatre grilles vides de sudoku dans les coins du sudoku à remplir. Quelques places dans la grille parmi eux il y a dans les nombres qui correspondent à un produit de deux chiffres qui devraient être placés dans les grilles voisines sur la même position. Dans ce plan il doit y avoir un chiffre de 1 à 9 dans chacune des places vides de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chacune des rangées, colonnes **60 points**



les neuf ont décrit les régions 3x3 et toutes les diagonales principales. 15 points

<div style="border: 1px dashed gray; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> \ / </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>36</td><td>40</td><td>49</td><td></td><td></td><td>8</td><td>48</td></tr> <tr><td>72</td><td></td><td>12</td><td>16</td><td></td><td></td><td>63</td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td>56</td><td>25</td><td></td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td>49</td><td></td><td>32</td><td>81</td><td></td><td></td><td>10</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>20</td><td>36</td><td></td><td></td><td>36</td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td>3</td><td>14</td><td></td><td></td><td>32</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>5</td><td>24</td><td></td><td></td><td>56</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td>54</td><td>14</td><td></td><td></td><td>9</td></tr> <tr><td>12</td><td>30</td><td>32</td><td></td><td></td><td>63</td><td>4</td></tr> </table>	36	40	49			8	48	72		12	16			63	12		56	25			2	49		32	81			10	10		20	36			36	30		3	14			32	3		5	24			56	8		54	14			9	12	30	32			63	4	<div style="border: 1px dashed gray; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> \ / </div>																																																															
36	40	49			8	48																																																																																																																										
72		12	16			63																																																																																																																										
12		56	25			2																																																																																																																										
49		32	81			10																																																																																																																										
10		20	36			36																																																																																																																										
30		3	14			32																																																																																																																										
3		5	24			56																																																																																																																										
8		54	14			9																																																																																																																										
12	30	32			63	4																																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>20</td><td></td><td>4</td><td></td><td>49</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td>35</td><td>15</td><td></td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>28</td><td></td><td>16</td><td>81</td><td></td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>27</td><td></td><td>42</td><td></td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>40</td><td></td><td>8</td><td></td><td>36</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>40</td><td>15</td><td></td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td>40</td><td></td><td>6</td><td></td><td>7</td><td>30</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				8		15		3	20		4		49		12		35	15		4		28		16	81		12			27		42		9			40		8		36				40	15		16		40		6		7	30			10	32					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>72</td><td></td><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>32</td><td></td><td>18</td><td>24</td><td></td><td></td><td>45</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>56</td><td>20</td><td></td><td></td><td>16</td></tr> <tr><td>63</td><td>12</td><td></td><td>45</td><td></td><td></td><td>35</td></tr> <tr><td>12</td><td>9</td><td>72</td><td></td><td>42</td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td>25</td><td></td><td>24</td><td>63</td><td></td><td></td><td>32</td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td>4</td><td>16</td><td></td><td></td><td>63</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>45</td><td>16</td><td></td><td></td><td>18</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>36</td><td>16</td></tr> </table>	72		18					32		18	24			45	6		56	20			16	63	12		45			35	12	9	72		42		4	25		24	63			32	9		4	16			63	2		45	16			18						36	16	<div style="border: 1px dashed gray; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> \ / </div>
			8		15																																																																																																																											
3	20		4		49																																																																																																																											
12		35	15		4																																																																																																																											
28		16	81		12																																																																																																																											
	27		42		9																																																																																																																											
	40		8		36																																																																																																																											
		40	15		16																																																																																																																											
40		6		7	30																																																																																																																											
	10	32																																																																																																																														
72		18																																																																																																																														
32		18	24			45																																																																																																																										
6		56	20			16																																																																																																																										
63	12		45			35																																																																																																																										
12	9	72		42		4																																																																																																																										
25		24	63			32																																																																																																																										
9		4	16			63																																																																																																																										
2		45	16			18																																																																																																																										
					36	16																																																																																																																										
<div style="border: 1px dashed gray; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> \ / </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td>63</td><td>4</td><td>9</td></tr> <tr><td>32</td><td></td><td>36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>35</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>72</td><td></td></tr> <tr><td>36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>24</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>27</td><td>48</td><td></td><td></td><td>45</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>35</td><td></td><td></td><td>16</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>48</td><td>32</td><td>10</td><td></td><td>21</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>36</td><td>5</td><td>16</td><td></td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>40</td><td></td><td></td><td>16</td><td></td><td></td></tr> </table>		10				63	4	9	32		36					35		5					72		36					24			12	27	48			45					35			16				48	32	10		21				36	5	16		6					40			16			<div style="border: 1px dashed gray; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> \ / </div>																																																						
	10				63	4	9																																																																																																																									
32		36					35																																																																																																																									
	5					72																																																																																																																										
36					24																																																																																																																											
12	27	48			45																																																																																																																											
		35			16																																																																																																																											
	48	32	10		21																																																																																																																											
	36	5	16		6																																																																																																																											
		40			16																																																																																																																											

--	--	--