

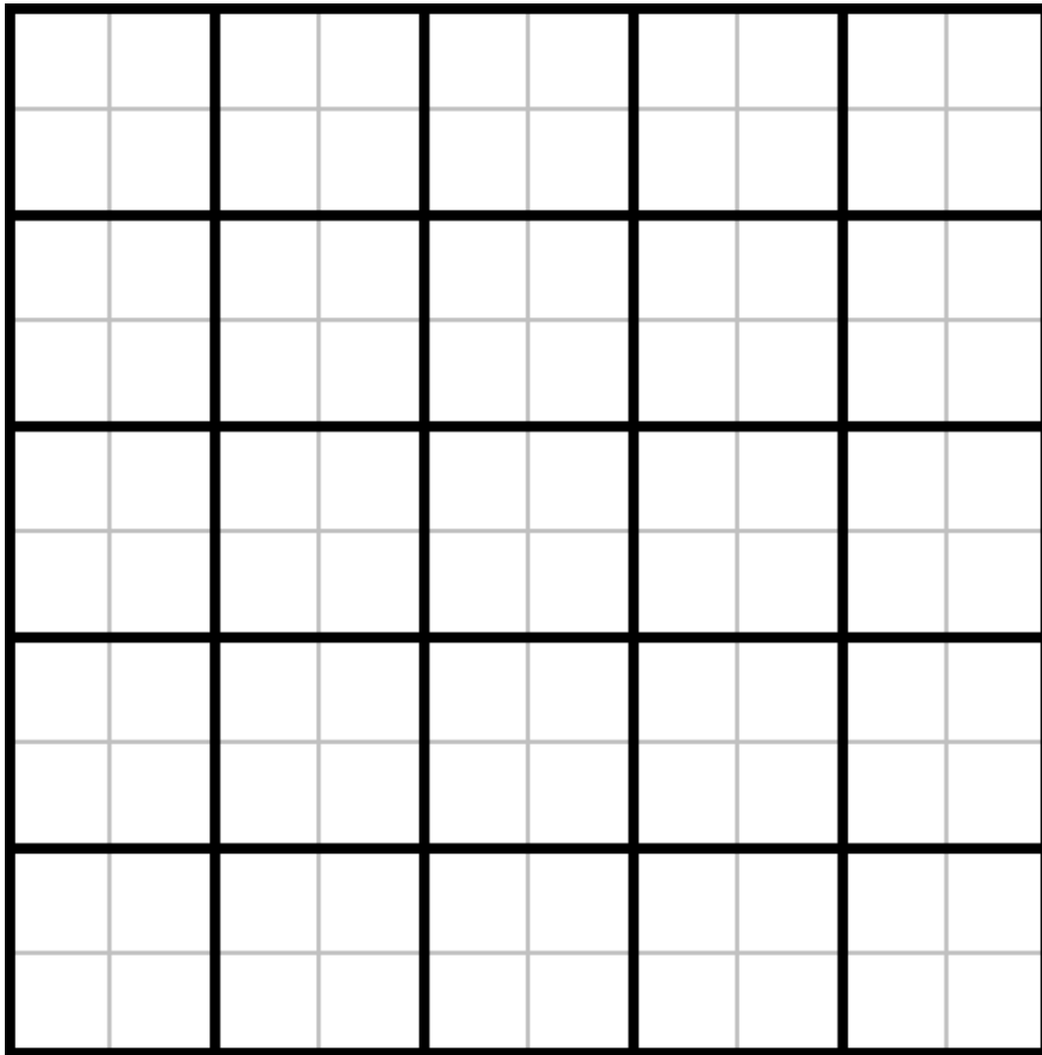
Cette grille est composée de **25 cases** (bordures noires), elles mêmes découpées en 4 petits carreaux (bordures grises). Chacune des 25 cases est associée à un nombre dans la grille ci-dessous :

9365	6243	7879	9335	5853
77	1410	3345	3735	2342
253	2370	4156	6795	5582
385	2540	4740	2724	4542
143	7027	6388	6883	5374



Colorier alors chaque case de la grille en utilisant le code suivant : pour chaque nombre, si il est divisible par l'un des nombres 2, 3, 4, 5, 9, 10 ou 11 ; il faut colorier les carreaux correspondants. Il se peut qu'un nombre soit divisible par plusieurs nombres, il faut alors colorier tous les carreaux concernés

Divisible par 2	Divisible par 3	Divisible par 4	Divisible par 5	Divisible par 9	Divisible par 10	Divisible par 11



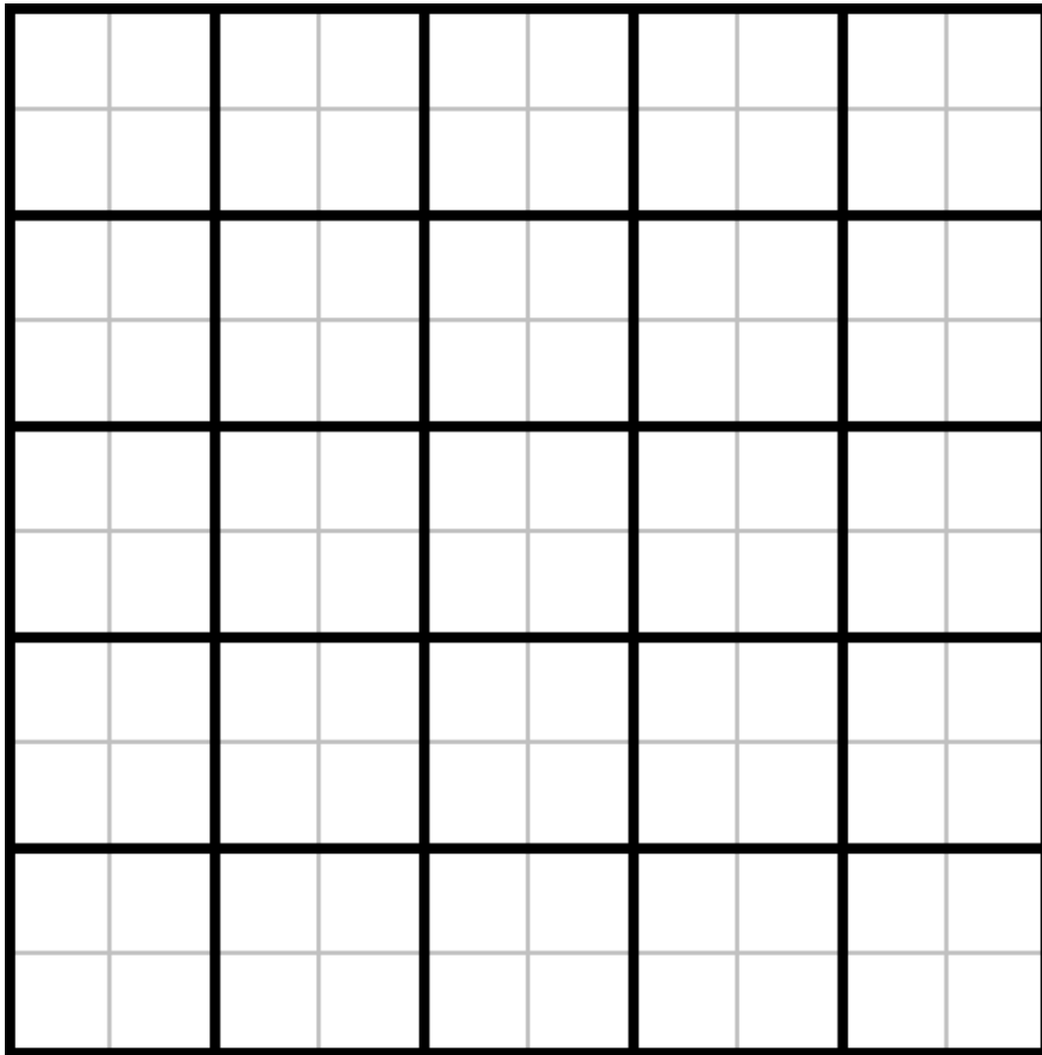
Cette grille est composée de **25 cases** (bordures noires), elles mêmes découpées en 4 petits carreaux (bordures grises). Chacune des 25 cases est associée à un nombre dans la grille ci-dessous :

6961	6940	7013	8196	5903
7855	7404	4980	9220	6189
8724	7572	6836	5660	7340
9395	6780	6284	4740	5703
5636	4364	5477	4772	4892



Colorier alors chaque case de la grille en utilisant le code suivant : pour chaque nombre, si il est divisible par l'un des nombres 2, 3, 4, 5, 9, 10 ou 11 ; il faut colorier les carreaux correspondants. Il se peut qu'un nombre soit divisible par plusieurs nombres, il faut alors colorier tous les carreaux concernés

Divisible par 2	Divisible par 3	Divisible par 4	Divisible par 5	Divisible par 9	Divisible par 10	Divisible par 11



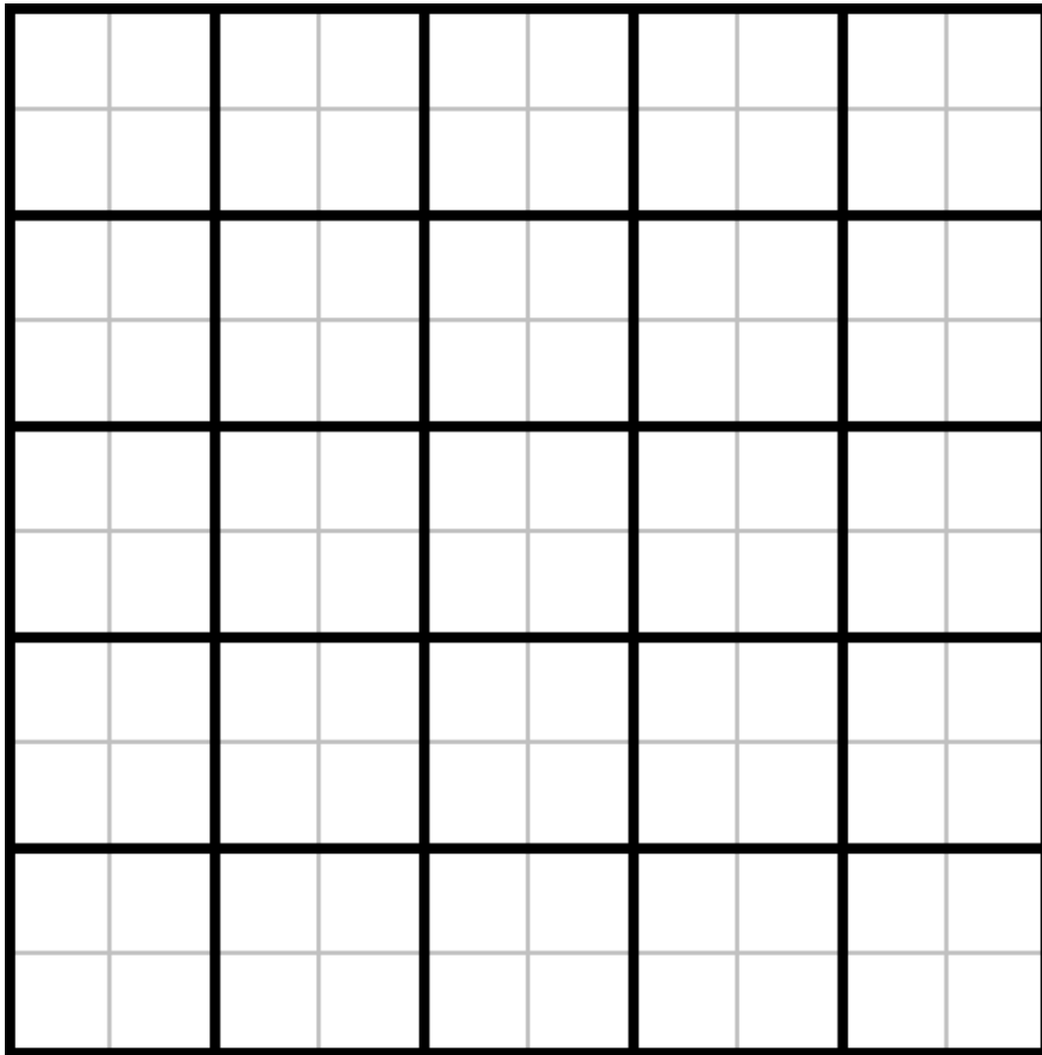
Cette grille est composée de **25 cases** (bordures noires), elles mêmes découpées en 4 petits carreaux (bordures grises). Chacune des 25 cases est associée à un nombre dans la grille ci-dessous :

9081	5169	2069	7295	8290
4078	8770	2580	7677	77
3671	4545	5820	8070	6779
8885	5970	6495	6255	5433
6236	1524	6124	8860	5116



Colorier alors chaque case de la grille en utilisant le code suivant : pour chaque nombre, si il est divisible par l'un des nombres 2, 3, 4, 5, 9, 10 ou 11 ; il faut colorier les carreaux correspondants. Il se peut qu'un nombre soit divisible par plusieurs nombres, il faut alors colorier tous les carreaux concernés

Divisible par 2	Divisible par 3	Divisible par 4	Divisible par 5	Divisible par 9	Divisible par 10	Divisible par 11



Cette grille est composée de **25 cases** (bordures noires), elles mêmes découpées en 4 petits carreaux (bordures grises). Chacune des 25 cases est associée à un nombre dans la grille ci-dessous :

8590	6117	6257	8795	9981
3343	8955	6855	5910	4513
4885	2370	1860	2115	5163
7836	5028	5636	4460	7180
4222	77	7883	3482	143

Colorier alors chaque case de la grille en utilisant le code suivant : pour chaque nombre, si il est divisible par l'un des nombres 2, 3, 4, 5, 9, 10 ou 11 ; il faut colorier les carreaux correspondants. Il se peut qu'un nombre soit divisible par plusieurs nombres, il faut alors colorier tous les carreaux concernés

Divisible par 2	Divisible par 3	Divisible par 4	Divisible par 5	Divisible par 9	Divisible par 10	Divisible par 11