Pixel Art division euclidienne

E	E	E	E	E	E	E	E	Ε	Е	E	Ε	E	E	E	E	E	E	E	Ε	E	E	E	E	Ε	E
Ε	Е	Е	Ε	Ε	Е	Е	Ε	Ε	Ε	Е	Ε	Ε	Е	Е	Ε	Ε	Ε	Е	Ε	Ε	Е	Е	Ε	Ε	Ε
Е	Е	E	Е	Е	E	Е	Е	В	Е	E	Ε	Ε	Е	Е	Е	Ε	E	E	Е	Е	E	Е	Е	Ε	Е
Е	Е	E	Е	Е	E	E	В	В	Ε	Е	Ε	Е	E	Е	Ε	Ε	Ε	E	Е	Е	E	Е	E	Е	Ε
E	Е	E	E	E	Е	В	В	В	В	F	Ε	E	Е	E	Ε	Ε	Ε	E	E	E	Ε	E	Ε	E	Ε
Ε	Е	Е	Е	Ε	Е	В	В	В	В	В	В	В	Е	Е	E	Ε	Е	Е	Е	Ε	Е	Е	E	Ε	Е
Е	Е	Е	Е	Е	E	F	В	В	В	В	В	В	В	В	E	Ε	Е	Е	E	Е	E	Е	Е	Е	Е
E	E	E	E	E	Е	E	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	Е	E	E	E	E	E	E	E	E
Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Ε	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	Е	Ε	Е	Е	E	Е	Е	Е
Е	E	E	Ε	Ε	Е	Е	Е	Е	Е	В	В	В	С	С	С	В	В	В	Ε	Ε	Е	Е	Е	Ε	Е
Е	E	Е	Е	Е	E	Е	Е	Ε	E	Α	Α	Α	С	Α	С	Α	Α	Α	E	Е	E	Е	В	В	E
Е	Е	E	Е	Ε	Е	E	E	Ε	Е	Α	Α	Α	С	С	С	Α	Α	Α	В	В	В	В	В	В	Е
Е	E	E	E	E	E	E	E	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	Е	Ε
Ε	Ε	E	E	E	E	Е	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	E	Ε	Ε
Ε	Е	Е	Ε	Ε	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	Е	Ε	Ε	Е
Ε	E	E	Е	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	D	D	D	D	В	E	Е	Е	Ε	Е
Е	Ε	В	В	В	В	В	В	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	В	E	Е	E	Е	Ε
Ε	E	В	В	Е	E	E	В	D	В	В	В	D	D	D	D	В	В	В	D	В	E	E	E	Ε	Ε
Е	Е	E	Ε	Ε	Е	E	В	D	В	D	В	D	В	В	D	В	D	В	D	В	Е	E	E	Ε	Е
Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	В	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	В	Е	Е	Е	Ε	Е
Е	Ε	E	E	E	Е	E	В	D	D	В	В	D	В	В	D	В	В	D	D	В	Е	Е	E	Ε	Е
Е	Ε	Е	Ε	Е	E	E	В	D	D	D	В	В	D	D	В	В	D	D	D	В	E	Е	Ε	Ε	Ε
Е	Ε	E	Ε	Ε	Е	Е	F	В	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	В	Ε	Е	Е	Е	Ε	Е
Ε	Е	Е	Ε	Ε	Е	Е	E	Ε	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	Ε	Ε	Е	Е	Ε	Ε	Е
Е	Е	E	Е	Е	E	E	Е	Ε	Е	E	Е	Е	Е	E	Ε	Ε	Ε	E	Е	Е	E	E	Е	Ε	Ε

Effectue les divisions suivantes

А	В	С	D	E
1 215 ÷ 8	1 375 ÷ 75	5 318 ÷ 36	736 ÷ 25	2 162 ÷ 46

- Si le reste est égal à « 0 », laisse les cases en blanc
- Si le reste est un multiple de 13 (≠ 0), colore les cases en jaune
- Si le quotient est un nombre pair, colore les cases en noir
- Si la différence du quotient et du reste est égale à 18, colore les cases en orange
- Si la somme des chiffres du quotient est égale au reste, colore les cases en rose