

Pixel / substituer une lettre par une valeur

Coller le sujet en haut d'une copie, calculer chaque expression pour les valeurs données en détaillant les calculs sur la copie puis colorier les cases du dessin ci-contre à l'aide du code couleur donné en bas du sujet.

y = 2	t = 3	k = 5
s = 10	n = 0	p = 1
$A = y \times k$		$B = 4 \times t - (y + s)$
C = s - t + 14	4 x n	D = s + y x t - p
$E = k^2$		$F = t^2 - y^2$
G = 4 x k - t	ху	H = 4 x (k - p) - y

		С	G	1	G	G	T	Н	G	Е	G	Ť	Ť
	С	Н	Н	F	F	G	1	1	G	Е	F	F	1
	С	1	F	В	F	F	Ε	Н	E	F	В	F	Е
С	G	Н	F	В	В	F	Е	Е	Н	F	В	В	F
C	Ε	Н	1	F	F	Н	E	F	Е	Н	F	F	E
С	Н	Е	D	Н	E	Ε	F	F	F	Н	1	1	D
С	1	D	D	D	Н	Ε	Е	Н	E	Н	I	D	D
	С	1	D	G	Е	G	Н	Е	Ε	Е	G	Ť	D
	С	1	G	G	Α	G	Н	Н	G	G	Α	G	1
		С	1	G	G	Α	A	Α	Α	Α	G	G	1
			С	С	G	G	G	Α	G	G	G	С	C
					С	С	С	С	С	С	С		

C

H C

H H C

C

H C C

H C

C

 $I = k \times (6 - y)$

<u>Égal à 0 :</u> Blanc <u>Entre 0 et 10 :</u> Noir <u>Égal à 10 :</u> Rouge

Entre 10 et 15 : Jaune Égal à 15 : Rose Supérieur à 15 : Orange



Pixel / substituer une lettre par une valeur

Coller le sujet en haut d'une copie, calculer chaque expression pour les valeurs données en détaillant les calculs sur la copie puis colorier les cases du dessin ci-contre à l'aide du code couleur donné en bas du sujet.

y = 2	t = 3	k = 5
s = 10	n = 0	p = 1
$A = y \times k$		B = 4 x t - (y + s)
C = s - t + 1	4 x n	D = s + y x t - p
$E = k^2$		$F = t^2 - y^2$
$G = 4 \times k - t$	ху	H = 4 x (k - p) - y
1 - 1		

					C	C	C	C	C	C	C					
			С	С	1	G	G	Ī	1	G	G	С	С			
		С	G	1	G	G	1	Н	G	Е	G	Ť	1	С		
	С	Н	Н	F	F	G	1	Ī	G	Ε	F	F	1	Н	С	
	С	1	F	В	E	F	Е	Н	Е	F	В	F	E	Н	С	
С	G	Н	F	В	В	F	Ε	Е	Н	F	В	В	F	Н	Ε	С
C	Е	Н	1	F	F	Н	E	F	Е	Н	F	F	E	E	Н	С
С	Н	Е	D	Н	E	Ε	F	F	F	Н	1	1	D	Н	Н	С
С	1	D	D	D	Н	Ε	Е	Н	Ε	Н	I	D	D	D	Ī	С
	С	1	D	G	Ε	G	Н	Е	Ε	Е	G	Ť	D	G	С	
	С	1	G	G	Α	G	Н	Н	G	G	Α	G	1	1	С	
		С	1	G	G	Α	Α	Α	Α	Α	G	G	1	С		
			С	С	G	G	G	Α	G	G	G	С	С		70	
					С	С	С	С	С	С	С					

 $I = k \times (6 - y)$

<u>Égal à 0 :</u> Blanc <u>Entre 0 et 10 :</u> Noir <u>Égal à 10 :</u> Rouge

Entre 10 et 15 : Jaune Égal à 15 : Rose Supérieur à 15 : Orange