

Pixel Art exemple « collaboratif »

1) Consignes

Chaque case du PixelArt contient le résultat d'une des expressions suivantes.

Étape 1 : Effectue chaque calcul.

Étape 2 : Remplie la colonne « Résultat » avec les résultats obtenus.

Étape 3 : Colorie chaque case du Pixel Art avec la couleur associée au résultat indiqué dans la case, en laissant en blanc les cases qui ne correspondent à aucune expression !

CODE COULEUR					
COULEUR	EXPRESSION	RESULTAT	COULEUR	EXPRESSION	RESULTAT
Noir	A		Vert foncé	E	
Jaune	B		Marron clair	F	
Rouge	C		Marron foncé	G	
Bleu foncé	D		Gris	H	

ZONE DE CALCUL

$A = 1 + 2 \times 3$	$B = 17 - 4 \times (1 + 3)$
$C = 3 \times (4 + 12 - 8) - 19$	D Le reste de la division euclidienne : $15\,916 : 12$
$E = 9 \times 4 - 17 \times 2$	$F = 8 - 1 + 5 - 9$
G Le quotient de la division euclidienne : $211 : 26$	$H = 2 \times (0,25 + 3,4 + 1,25 + 0,1 + 1) : (114 - 112)$

Correction :

CODE COULEUR					
COULEUR	EXPRESSION	RESULTAT	COULEUR	EXPRESSION	RESULTAT
Noir	A	7	Vert foncé	E	2
Jaune	B	1	Marron clair	F	3
Rouge	C	5	Marron foncé	G	8
Bleu foncé	D	4	Gris	H	6