

Allegato 12:

PIXEL ART



Colora i quadratini seguendo le istruzioni per scoprire il disegno nascosto.



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
1										
2		Arancione			Nero		Nero			Arancione
3		Viola	Arancione	Arancione		Marrone		Arancione	Arancione	Viola
4		Arancione	Viola	Viola	Arancione	Marrone		Viola	Viola	Arancione
5			Arancione	Arancione	Arancione	Marrone		Arancione	Arancione	
6				Verde	Verde	Marrone		Verde	Verde	
7			Verde	Verde	Verde	Marrone		Verde	Verde	
8		Verde	Arancione	Arancione		Marrone		Arancione	Arancione	Verde
9			Arancione						Arancione	
10										

Arancione: B2 L2 C3 D3 H3 I3 B4 E4 G4 L4 C5 D5 E5 G5 H5 I5
 Rosa: C8 D8 H8 I8 C9 I9
 Marrone: F3 F4 F5 F6 F7 F8
 Verde: D6 E6 G6 H6 C7 D7 E7 G7 H7 I7 B8 L8
 Viola: B3 L3 C4 D4 H4 I4
 Nero: E2 G2



Osserva l'immagine e completa le frazioni che indicano quanti sono i quadratini di ogni tipo rispetto alla superficie complessiva.

Arancioni: $\frac{16}{100}$

Rosa: $\frac{6}{100}$

Marroni: $\frac{6}{100}$

Verdi: $\frac{12}{100}$

Viola: $\frac{6}{100}$

Neri: $\frac{2}{100}$

Bianchi: $\frac{52}{100}$

Colorati: $\frac{48}{100}$



Tutte le frazioni che hai scritto nell'esercizio precedente possono essere chiamate DECIMALI perché hanno come denominatore 100. Le frazioni decimali sono le frazioni che hanno come denominatore 10, 100, 1'000, 10'000 e così via.