

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1					■					■				
2				■	■					■	■			
3		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
4			■				■	■				■		
5			■		■		■	■		■		■		
6			■				■	■				■		
7				■	■	■	■	■	■	■	■			
8			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
9		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
10		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
11			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
12				■	■	■	■	■	■	■	■			
13					■	■	■	■	■	■				
14						■	■	■	■					
15				■	■	■			■	■	■			

# Dyktando graficzne piksele [2]

Imię: \_\_\_\_\_

Odkoduj obrazek kolorując kwadraty według podanego kodu.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														

Żółty:	7F-7I, 8G-8H, 15D-15F, 15I-15K.
Pomarańczowy:	3B-3D, 3K-3M, 4C, 4L, 8C-8D, 8K-8L, 9B-9C, 9L-9M, 10B-10C, 10G-10H, 10L-10M, 11C, 11F-11I, 11L, 12D, 12F-12I, 12K, 13G-13H.
Brazowy:	1E, 1J, 2D-2E, 2J-2K, 3E-3J, 4G-4H, 5C, 5G-5H, 5L, 6C, 6G-6H, 6L, 7D-7E, 7J-7K, 8E-8F, 8I-8J, 9D-9K, 10D-10F, 10I-10K, 11D-11E, 11J-11K, 12E, 12J, 13E-13F, 13I-13J, 14F-14I.
Czarny:	5E, 5J.

# Dyktando graficzne piksele [2]

Imię: \_\_\_\_\_

Odkoduj obrazek kolorując kwadraty według podanego kodu. Uzyskany rysunek odbij od pionowej osi symetrii, zaznaczonej kropkowaną linią.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														

Żółty:	7F, 7G, 8G, 15D, 15E, 15F.
Pomarańczowy:	3B, 3C, 3D, 4C, 8C, 8D, 9B, 9C, 10B, 10C, 10G, 11C, 11F, 11G, 12D, 12F, 12G, 13G.
Brązowy:	1E, 2D, 2E, 3E, 3F, 3G, 4G, 5C, 5G, 6C, 6G, 7D, 7E, 8E, 8F, 9D, 9E, 9F, 9G, 10D, 10E, 10F, 11D, 11E, 12E, 13E, 13F, 14F, 14G.
Czarny:	5E.

# Dyktando graficzne piksele [2]

Imię: \_\_\_\_\_

Odkoduj obrazek kolorując kwadraty według podanego kodu. Uzyskany rysunek odbij od pionowej osi symetrii, zaznaczonej kropkowaną linią.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														

Żółty:	7H, 7I, 8H, 15I, 15J, 15K.
Pomarańczowy:	3K, 3L, 3M, 4L, 8K, 8L, 9L, 9M, 10H, 10L, 10M, 11H, 11I, 11L, 12H, 12I, 12K, 13H.
Brązowy:	1J, 2J, 2K, 3H, 3I, 3J, 4H, 5H, 5L, 6H, 6L, 7J, 7K, 8I, 8J, 9H, 9I, 9J, 9K, 10I, 10J, 10K, 11J, 11K, 12J, 13I, 13J, 14H, 14I.
Czarny:	5J.

# Dyktando graficzne piksele [2]

Imię: \_\_\_\_\_

Utwórz kod do obrazka, podając współrzędne (cyfra i litera) dla kolorowych kratek.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1					■					■				
2				■	■					■	■			
3		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
4			■				■	■				■		
5			■		■		■	■		■		■		
6			■				■	■				■		
7				■	■	■	■	■	■	■	■			
8			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
9		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
10		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
11			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
12				■	■	■	■	■	■	■	■			
13					■	■	■	■	■	■	■			
14						■	■	■	■					
15				■	■	■			■	■	■			

