

# Dyktando graficzne piksele [17]

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	O	P	R	S	T	U	W	X	Y	Z
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								

# Dyktando graficzne piksele [17]

Imię: \_\_\_\_\_

Odkoduj obrazek kolorując kwadraty według podanego kodu.

Uzyskany rysunek odbij od pionowej osi symetrii, zaznaczonej kropkowaną linią.

Zielony jasny:	7K-7L, 8I-8J, 9G, 9L, 10F-10H, 10K-10L, 11E, 11H-11K, 12I-12J, 13F-13G, 13L, 14D, 14I-14J, 15D-15E, 15H-15K, 16E-16H, 16K-16L, 17F-17G, 17L, 18D, 18I-18J, 19L, 21A, 22C-22D, 22F, 23G, 23I-23J, 23L
Zielony ciemny:	1L, 2K, 3I, 4J, 4L, 5H, 6K, 7J, 8H, 8K-8L, 9H-9K, 10I-10J, 11F-11G, 11L, 12E-12H, 12K-12L, 13D-13E, 13H-13K, 14E-14H, 14K-14L, 15F-15G, 15L, 16C-16D, 16I-16J, 17C-17E, 17H-17K, 18E-18H, 18K-18L, 19H-19K, 20A, 21B, 21E, 22H, 22K
Granatowy:	1K, 2I-2J, 2L, 3H, 3J-3L, 4H-4I, 4K, 5I-5L, 6I-6J, 6L, 18B-18C, 19A-19G, 20B-20L, 21C-21D, 21F-21L, 22A-22B, 22E, 22G, 22I-22J, 22L, 23C-23F, 23H, 23K, 24G-24L

# Dyktando graficzne piksele [17]

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	O	P	R	S	T	U	W	X	Y	Z
1											■	■	■	■										
2									■	■	■	■	■	■	■	■	■							
3								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
4								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
5								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
6								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
7									■	■	■	■	■	■	■	■								
8								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
9								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
10								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
11								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
12								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
13								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
14								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
15								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
16								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
17								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
18		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
19	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
20	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
21	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
22	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
23								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
24								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■