

Numeryczna Zabawa na Tamce

Wars&Sawa.pl

52.	A	B	C	D	E	F	21.	G	H	I	J	K	L
52.							21.						

A	Policz szklane tafle umieszczone w barierce kładki (licząc po stronie Muzeum Chopina). Podaj pierwszą cyfrę wyniku.	
B	Liczba kinkietów znajdujących się na murze po wykonaniu działania: $x-4=B$	
C	Na ilu filarach opiera się kładka? (nie liczy się podpora schodów)	
D	Ile przedsiębiorstw jest wymienionych na tablicy umieszczonej na filarze kładki?	
E	Ile pojedynczych okienek mieści się na ścianie kamienicy z murałem Chopina po wykonaniu działania $x+2=E$? (bierz pod uwagę tylko pojedyncze okna)	
F	Podaj pierwszą cyfrę na banknocie, który trzyma Chopin na muralu.	
G	Podaj ostatnią cyfrę daty na tablicy umieszczonej na ceglany murze.	
H	Ile ławek stoi przy fontannie w Zakątku Złotej Kaczki?	
I	Policz litery na kole na muralu z Chopinem. A teraz podaj drugą cyfrę wyniku.	
J	Ile dekoracyjnych kulek znajduje się na koronie Złotej Kaczki?	
K	Podaj pierwszą cyfrę znajdującą się na znaku drogowym umieszczonym na kładce.	
L	Ile twarzy pomalowanych w całości na niebiesko umieszczono na muralu z Chopinem?	