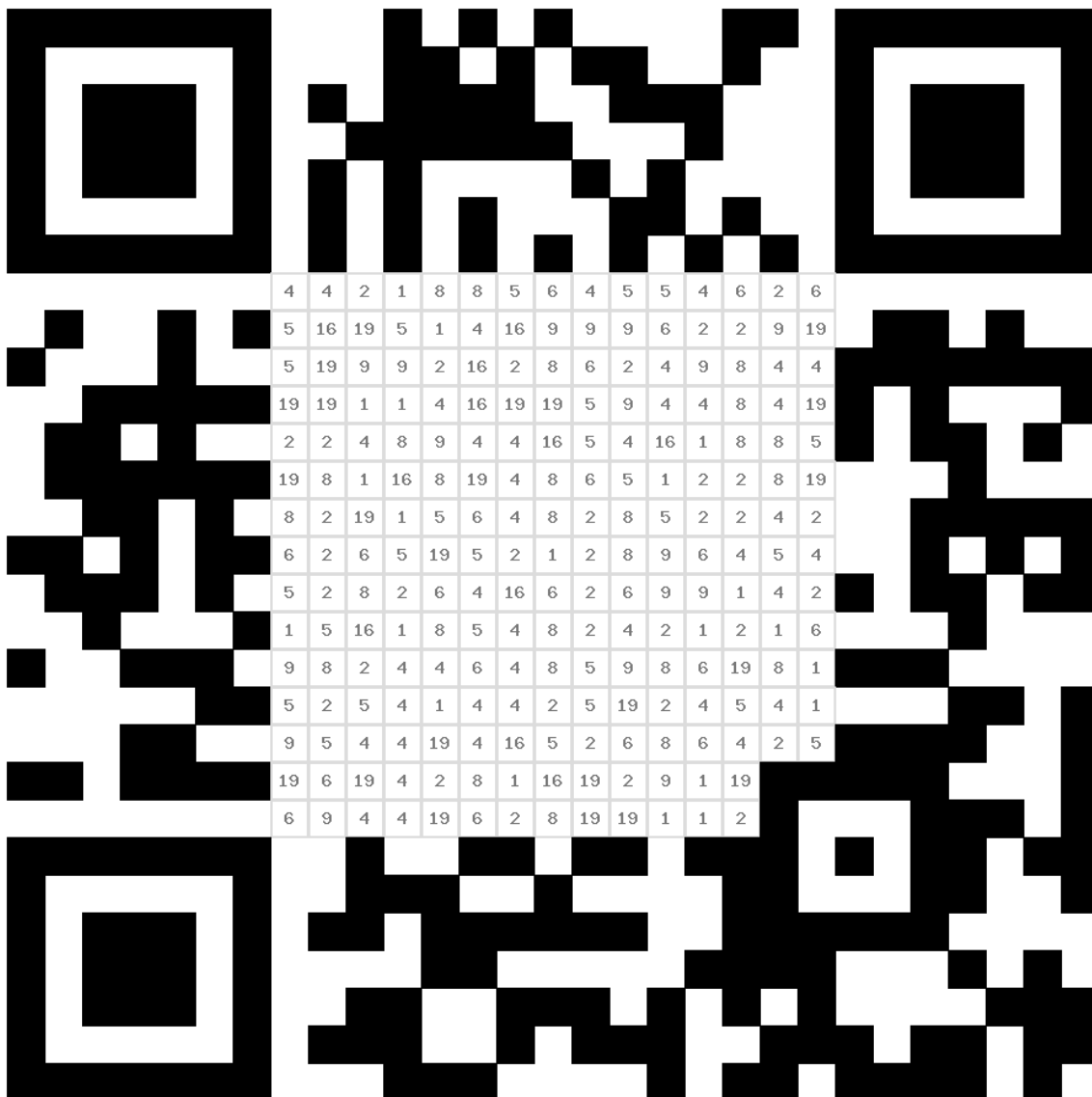


**Rozwiąż zadania i zamaluj otrzymane wyniki.
Jeśli są one poprawne - zeskanuj kod qr.**



Zad.1 W klasie liczącej 20 uczniów tylko 5% osób nosi okulary. Ile to osób?

Zad.2 Pole rombu wynosi 2800 mm^2 , a jedna z przekątnych ma długość $0,7 \text{ dm}$. Oblicz długość drugiej przekątnej. Wyraż ją w cm .

Zad.3 Oblicz, ile wynosi trzecia część liczby 27? Zad.4 Oblicz wartość wyrażenia $2a - 3ab - b$ dla liczb $a = 3$ i $b = -1$

Zad.5 Oblicz powierzchnię ostrosłupa prawidłowego czworokątnego o krawędzi podstawy 4 cm i wysokości ściany bocznej równej $\frac{3}{8} \text{ cm}$.

ODP.:



Auszumalen sind: 1, 8, 9, 16, 19

NICHT auszumalen sind: 2, 4, 5, 6