

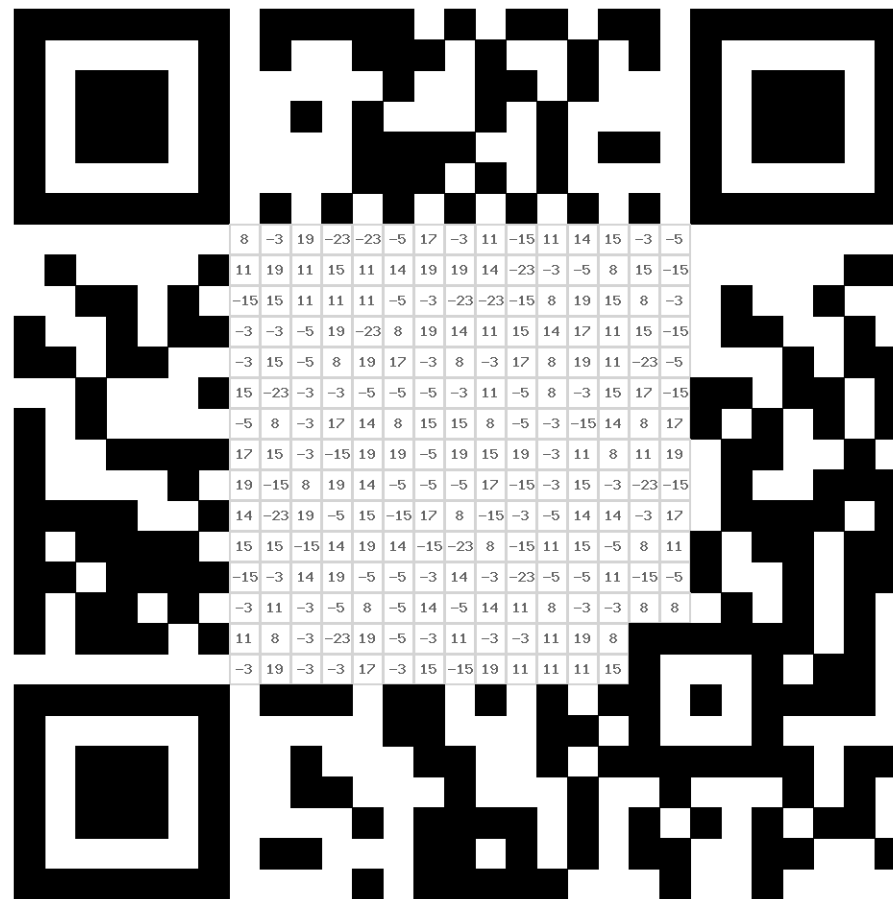
Zadání

Vypočítej hodnotu výrazu

- $3a + 2$ pro $a = 5$
- $(6t - 3) : 3$ pro $t = 10$
- $-4z + 3$ pro $z = -2$
- $7u - 2$ pro $u = -3$
- $b^2 - 2b - 1$ pro $b = -3$
- $(5x + 1) - x$ pro $x = -4$

Vypočítej příklad a vymaluj všechny výsledky v QR kódu.
Pracuj pečlivě a nepoužívej obyčejnou tužku!

Pomocí QR čtečky si přečti zadání posledního příkladu a vypočítej ho.



Řešení



Auszumalen sind: -15, -23, 11, 14, 17, 19
NICHT auszumalen sind: -3, -5, 8, 15

- $3a + 2$ pro $a = 5$ *výsledek = 17*
- $(6t - 3) : 3$ pro $t = 10$ *výsledek = 19*
- $-4z + 3$ pro $z = -2$ *výsledek = 11*
- $7u - 2$ pro $u = -3$ *výsledek = -23*
- $b^2 - 2b - 1$ pro $b = -3$ *výsledek = 14*
- $(5x + 1) - x$ pro $x = -4$ *výsledek = -15*

Zakódovaný příklad

- $7(3 - 4x)$ pro $x = 2$ *výsledek = -35*

QR kódy byly vygenerovány pomocí stránky <http://mal-den-code.de/>