

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

ROZVRH • H • DIN



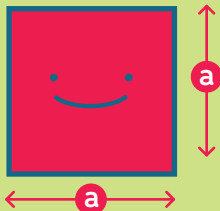
OD _____ DO _____	OD _____ DO _____	OD _____ DO _____	OD _____ DO _____	OD _____ DO _____	OD _____ DO _____
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

KROUŽKY

PO
ÚT
ST
ČT
PÁ



ČTVEREC



□ Obvod čtverce
 $O = 4 \times a$

■ Obsah čtverce
 $S = a^2$

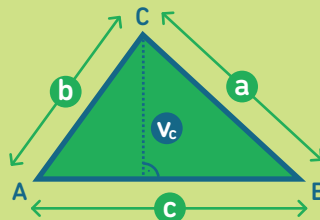
OBDELNÍK



▭ Obvod obdélníku
 $O = 2 \times (a + b)$

■ Obsah obdélníku
 $S = a \times b$

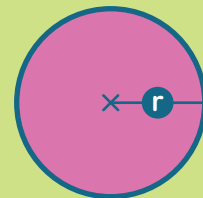
TROJÚHELNÍK



△ Obvod trojúhelníku
 $O = a + b + c$

△ Obsah trojúhelníku
 $S = \frac{c \times v_c}{2}$

KRUH



○ Obvod kruhu
 $O = 2 \times \pi \times r$

● Obsah kruhu
 $S = \pi \times r^2$