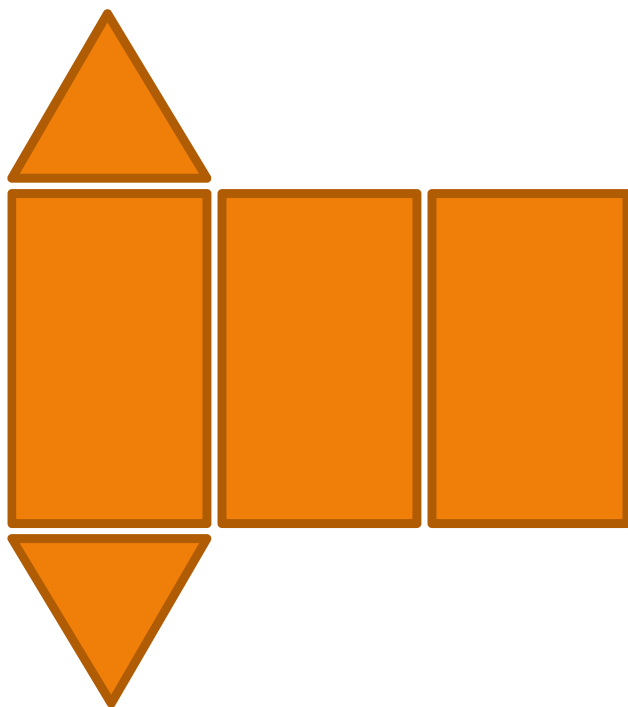


SÍŤ HRANOLU

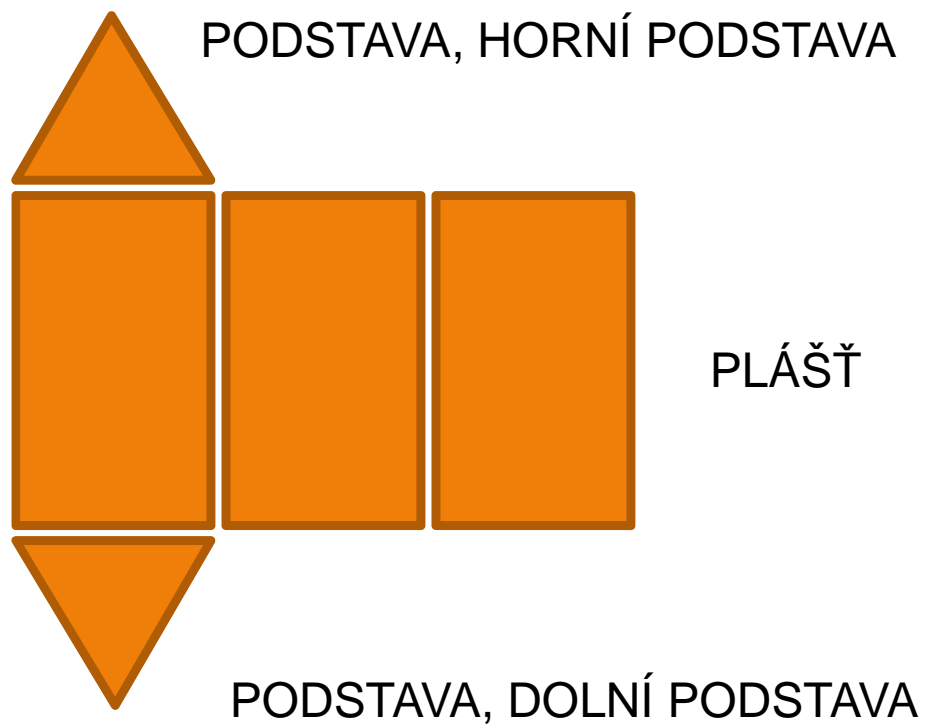
SÍŤ HRANOLU

MNOŽINA ROVINNÝCH ÚTVARŮ, KTERÉ PO SLOŽENÍ VYTVOŘÍ HRANOL



SÍŤ HRANOLU

TVOŘÍ JEJ PODSTAVY A PLÁŠŤ:



PODSTAVU

**TVOŘÍ MNOHOÚHELNÍK S POČTEM
VRCHOLŮ, KOLIKA BOKŮ JE HRANOL:**

TROJBOKÝ HRANOL MÁ PODSTAVU

TROJÚHELNÍK

ČTYŘBOKÝ HRANOL MÁ PODSTAVU

ČTYŘÚHELNÍK

PĚTIBOKÝ HRANOL MÁ PODSTAVU

PĚTIÚHELNÍK

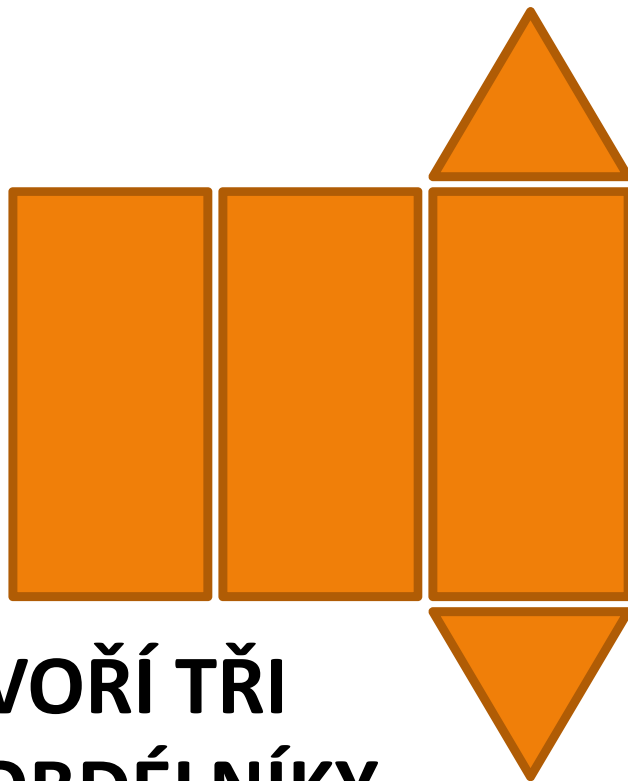
PLÁŠŤ

**TVOŘÍ STEJNÉ OBDÉLNÍKY S JEDNOU
STRANOU ROVNOU VÝŠCE HRANOLU
A DRUHOU ROVNOU STRANĚ**

PODSTAVY:

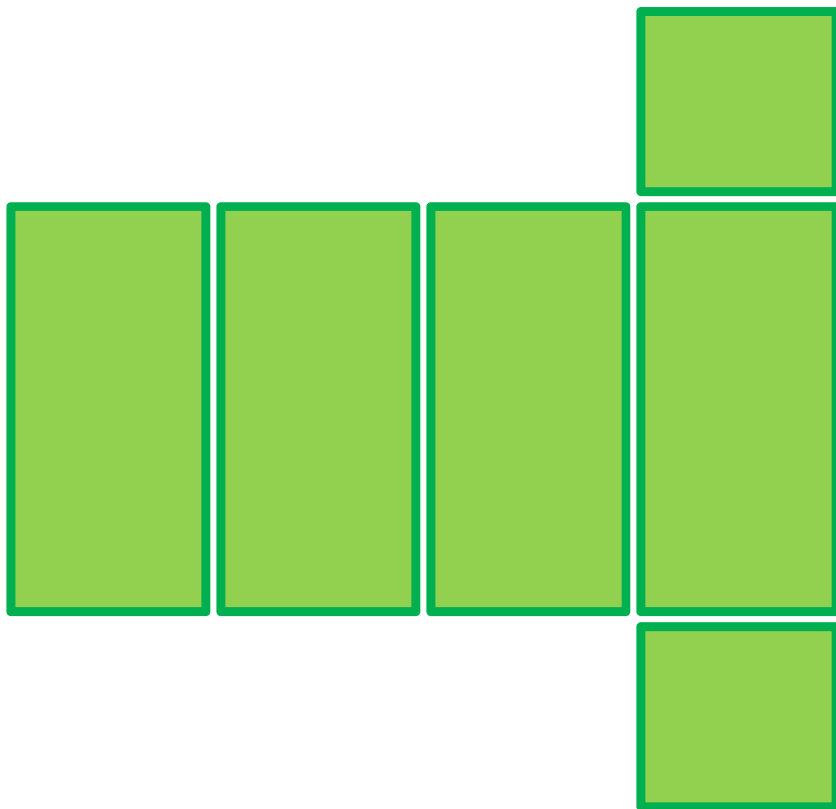
**TROJBOKÝ HRANOL MÁ PLÁŠŤ
TVOŘENÝ TŘEMI OBDÉLNÍKY
ČTYŘBOKÝ HRANOL MÁ PLÁŠŤ
TVOŘENÝ ČTYŘMI OBDÉLNÍKY**

PRAVIDELNÝ TROJBOKÝ HRANOL –
PODSTAVOU JE ROVNOSTRANNÝ
TROJÚHELNÍK:

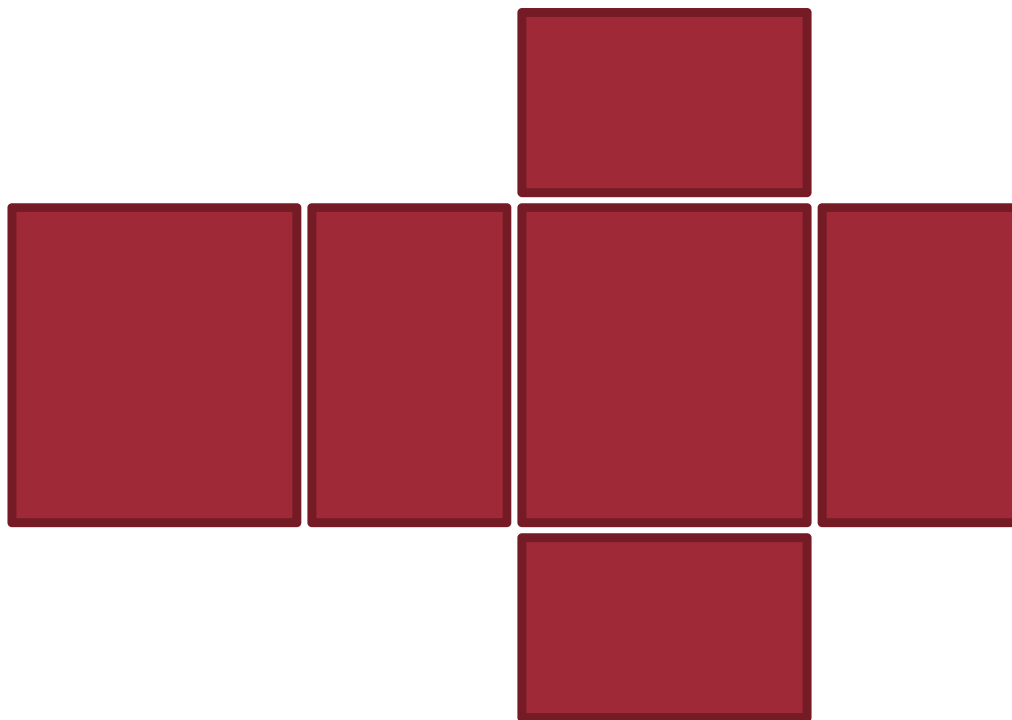


PLÁŠŤ TVOŘÍ TŘI
STEJNÉ OBDÉLNÍKY

PRAVIDELNÝ ČTYŘBOKÝ HRANOL –
PODSTAVOU JE ČTVEREC:



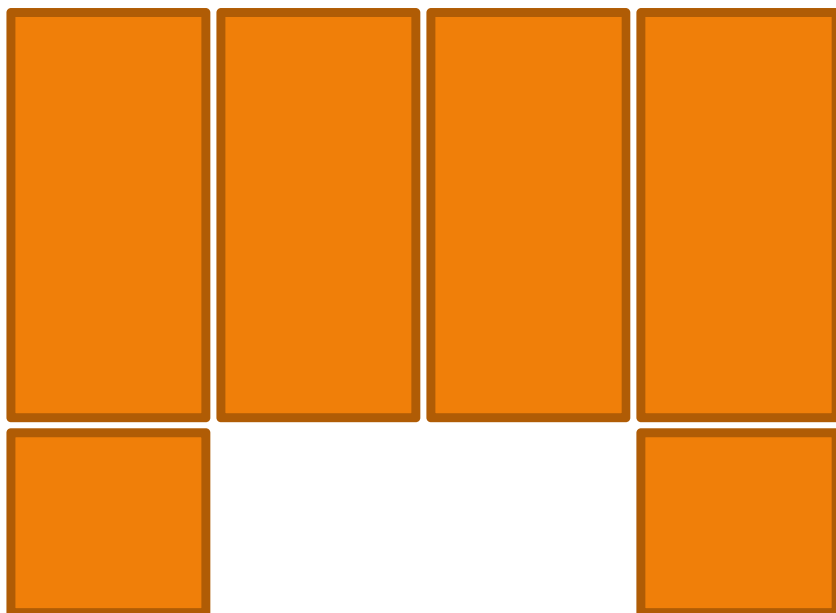
**ČTYŘBOKÝ HRANOL – PODSTAVOU JE
OBDÉLNÍK:**



**PĚTIBOKÝ HRANOL – PODSTAVOU JE
PĚTIÚHELNÍK:**



DŮLEŽITÉ JE USPOŘÁDÁNÍ ROVINNÝCH
ÚTVARŮ – SÍŤ NAZÝVÁME TAKOVÉ
USPOŘÁDÁNÍ, KDY LZE Z VYSTŘIŽENÝCH
ÚTVARŮ HRANOL VYTVOŘIT, ŽÁDNÁ STĚNA SE
NEPŘEKRÝVÁ



NENÍ SÍŤ –
CHYBÍ HORNÍ
PODSTAVA A
SPODNÍ SE
PŘEKRÝVÁ !