



Př. 2: Vypočítej objem kolmého hranolu s trojúhelníkovou podstavou, kde strana $c = 5$ cm, $v_c = 6$ cm a výška hranolu je 8 cm. Udělej náčrtek tohoto hranolu.

Př. 2: Vypočítej objem kolmého hranolu s trojúhelníkovou podstavou, kde strana $c = 5$ cm, $v_c = 6$ cm a výška hranolu je 8 cm. Udělej náčrtek tohoto hranolu.

Př. 2: Vypočítej objem kolmého hranolu s trojúhelníkovou podstavou, kde strana $c = 5$ cm, $v_c = 6$ cm a výška hranolu je 8 cm. Udělej náčrtek tohoto hranolu.

Př. 4: Vypočítej povrch kolmého hranolu s lichoběžníkovou podstavou, kde $a = 8$ cm, $b = 4$ cm, $c = 5$ cm, $d = 4$ cm, $v_a = 3,7$ cm a výška hranolu $v = 5$ cm. Udělej náčrtek hranolu.

Př. 4: Vypočítej povrch kolmého hranolu s lichoběžníkovou podstavou, kde $a = 8$ cm, $b = 4$ cm, $c = 5$ cm, $d = 4$ cm, $v_a = 3,7$ cm a výška hranolu $v = 5$ cm. Udělej náčrtek hranolu.

Př. 4: Vypočítej povrch kolmého hranolu s lichoběžníkovou podstavou, kde $a = 8$ cm, $b = 4$ cm, $c = 5$ cm, $d = 4$ cm, $v_a = 3,7$ cm a výška hranolu $v = 5$ cm. Udělej náčrtek hranolu.