

## Tajenka: Objem se udává v jednotkách

Správně přiřaďte!

### Otázky

1. Výška válce o objemu  $1570\text{ cm}^3$  a s poloměrem 5 cm je asi:
2. Výška válce o objemu  $188,4\text{ cm}^3$  a s průměrem 1,2 dm je asi:
3. Poloměr podstavy válce vysokého 1,25 m s objemem  $15,7\text{ m}^3$  je asi:
4. Poloměr podstavy válce vysokého 20 cm s objemem  $6,3\text{ dm}^3$  je asi:
5. Objem válce s poloměrem 20 cm a výškou 3 cm je:
6. Poloměr podstavy válce vysokého 15 cm s objemem  $7,9\text{ dm}^3$  je asi:
7. Válec má poloměr podstavy 12 cm a výšku 30 cm. Jeho objem je asi:
8. Objem válce s průměrem 7 cm a výškou 12 cm je asi:
9. Objem válce s průměrem 10 m a výškou 3 m je asi:

### Odpovědi

$3768\text{ cm}^3$	2 m	$13571,7\text{ cm}^3$	1,7 cm	1,3 cm
$461,8\text{ cm}^3$	20 cm	$235,6\text{ m}^3$	1 dm	

### Instrukce:

Výběr otázky provedete kliknutím na číslo, které se u ní nachází. Poté v části odpovědi označíte možnou odpověď. Za každou chybnou odpověď získáváte trestný bod.