

Úkol č. 1:

Pozoruj.	Doplň.
$2 \cdot 2 = 2^2$	$A \cdot A = A^2$
$3 \cdot 3 = 3^2$	$B \cdot B =$
$4 \cdot 4 = 4^2$	$C \cdot C =$

Úkol č. 2:

Pozoruj.	Doplň.
$7 \cdot a \cdot a = 7 \cdot a^2$	$8 \cdot a \cdot a = 8 \cdot a^2$
$3 \cdot a \cdot a = 3 \cdot a^2$	$6 \cdot a \cdot a =$
$9 \cdot a \cdot a = 9 \cdot a^2$	$2 \cdot a \cdot a =$

Úkol č. 3:

Pozoruj.	Doplň.
$7 \cdot x \cdot x = 7 \cdot x^2$	$8 \cdot x \cdot x =$
$3 \cdot b \cdot b = 3 \cdot b^2$	$6 \cdot b \cdot b =$
$9 \cdot y \cdot y = 9 \cdot y^2$	$2 \cdot y \cdot y =$

Úkol č. 4:

Pozoruj.	Doplň.
$7 \cdot a \cdot a \cdot x = 7 \cdot a^2 \cdot x$	$8 \cdot a \cdot a \cdot x =$
$3 \cdot a \cdot a \cdot b = 3 \cdot a^2 \cdot b$	$6 \cdot a \cdot a \cdot b =$
$9 \cdot a \cdot a \cdot y = 9 \cdot a^2 \cdot y$	$2 \cdot a \cdot a \cdot y =$

Úkol č. 5: GEOMETRIE – Objem válce - Opakování

Podívej se na video dostupné z <https://cs.khanacademy.org/math/9-trida/x4e76afc81ecf6617:objem-kuzelu-valce-a-koule/x4e76afc81ecf6617:untitled-15/v/cylinder-volume-and-surface-area>

Úkol č. 6: Zjisti objem válce s poloměrem podstavy 3 cm a vysokého 6 cm.

Nápověda: <https://cs.khanacademy.org/math/9-trida/x4e76afc81ecf6617:objem-kuzelu-valce-a-koule/x4e76afc81ecf6617:untitled-15/e/volumes-of-cones--cylinders--and-spheres>

Kvíz (není hodnocen)

- ✓ Vyplň.
- ✓ Nezapomeň na tlačítko Odeslat.

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=h37B4yxf00Gje5uAWBxdLvDZ2rWNX3pNpwjCQMUPQblUN1c1Qk9RRzFRVTIZNk9JR0c4V0JZM0IQWi4u>