



# Skaitmeninis žaidybinimas matematikos pamokose

Laima Daukšytė-Koncevičienė  
Kauno Simono Daukanto progimnazija  
2024 01 29

QR code  
panaudojimo  
galimybės kuriant  
užduotis mokiniams

$$15a + 9a =$$

A)	$25a$	
B)	$24a$	
C)	$24aa$	

Skaičių  $y$  ir 16 skirtumas lygus 27.

$$y - 16 = 27$$



# Naudojantis telefonu

## Programėlės:

- Protractor (matlankis);
- Actionbound (mokytojas kuria užduotis kompiuteriu);
- Radiart (simetrija, piešimas);
- GeoGebra (grafikai).

# Naudojantis kompiuteriu

- <https://www.chartle.com/> (diagramoms);
- <http://www.pichacks.com/welcome.php> (veido simetrija);
- <https://www.abcya.com/games/symmetry-tree-symmetry> (simetrijos teorija ir praktika).



Math is fun



2024-01-29

Tiesės, atkarpos, spinduliai:

<https://www.mathsisfun.com/geometry/line.html>

Kvadratas:

<https://www.mathsisfun.com/geometry/square.html>

Figūros braižymas su koordinatėmis:

<https://www.mathsisfun.com/geometry/area-polygon-drawing.html>

<https://www.mathsisfun.com/data/cartesian-coordinates-interactive.html>



Math is fun

2024-01-29

Perimetras:

<https://www.mathsisfun.com/geometry/perimeter.html>

Trikampiai:

<https://www.mathsisfun.com/triangle.html>

Lygiagrečios tiesės:

<https://www.mathsisfun.com/geometry/parallel-lines.html>

Temperatūrų konvertavimas:

<https://www.mathsisfun.com/temperature-conversion.html>

# Math is fun

Keturkampiai:

<https://www.mathsisfun.com/quadrilaterals.html>

Trikampiai:

<https://www.mathsisfun.com/triangle.html>

Kampai:

<https://www.mathsisfun.com/rightangle.html>

<https://buzzmath.com/en/teach-math/>

Simetrija:

<https://www.abcya.com/games/symmetree-symmetry>



# Ačiū!

- Laima Daukšytė-Koncevičienė
- laima.konceviciene@daukantopro.lt

