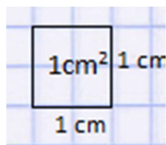


Przedmiot: Matematyka

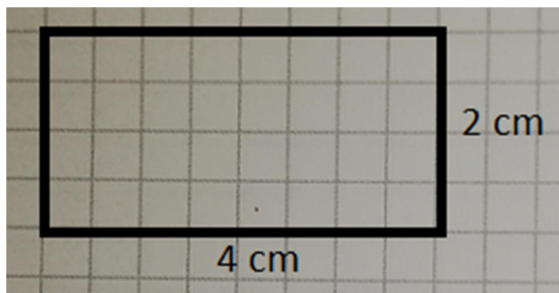
Data: 3 czerwca 2020 r. tj. środa

Temat: Pole prostokąta

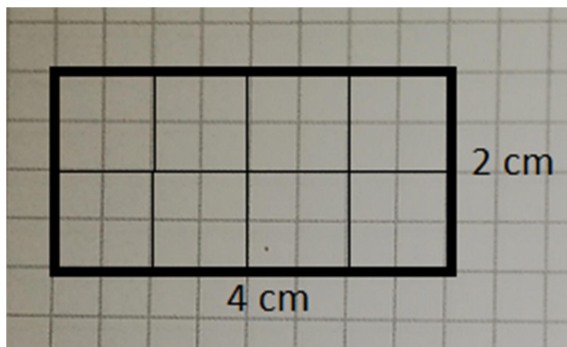


U góry mam narysowany kwadrat 1 cm^2

Zastanówmy się z ilu takich kwadratów składa się poniższy prostokąt



Podzielę ten prostokąt na takie kwadraty

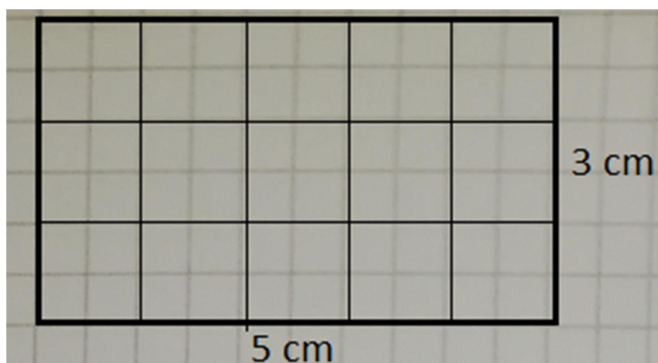


Ten prostokąt składa się z ośmiu takich kwadratów zatem mogę zapisać, że jego pole jest równe 8 cm^2

$$P=8\text{cm}^2$$

Jak można było policzyć ilość tych kwadratów

$$4 \cdot 2 = 8\text{cm}^2$$



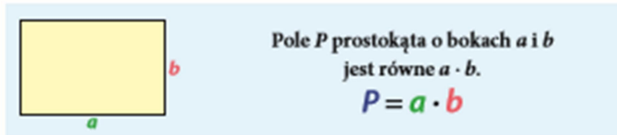
Ten prostokąt składa się z 15 cm^2 . Mogę zapisać $P=15\text{cm}^2$

Jak w prosty sposób można było policzyć ilość tych kwadratów?

$$5 \cdot 3 = 15\text{ cm}^2$$

Polecenia do wykonania

- Przeczytajcie sobie z podręcznika ze strony 155 (bez tego na dobry początek)
- Obejrzyjcie sobie film w internecie
<https://www.youtube.com/watch?v=VxMSpqsH1FA>
- Przeczytajcie sobie z podręcznika strony 156, 157
- Przepiszcie do zeszytu wraz z rysunkami



- Z zeszytu ćwiczeń wykonajcie zadania od 1 do 5 ze stron 144 do 145
Wyślijcie mi rozwiązanie zadania 3