

Lekcja 17-18. Obliczanie procentu danej liczby

24, 27.04.2020

Na dzisiejszej lekcji wracamy do działu – Procenty.

Na początek krótkie przypomnienie. [KLIKNIJ](#)

Niektóre przykłady na obliczanie procentu danej liczby możemy łatwo policzyć w pamięci. Na przykład, gdy mamy podać 50% jakiejś liczby. Adam przeczytał 50% książki liczącej 240 stron. Bez trudu szybko w pamięci policzymy, że Adam przeczytał 120 stron.

50% uczniów klasy VI SP w Zielinie ma starsze rodzeństwo. Szybko policzyliśmy, że spośród 12 uczniów połowa, czyli 6 uczniów ma starsze rodzeństwo.

Kilogram pomidorów kosztuje 16,40 zł. Zatem pół kilograma będzie kosztować 50% tej ceny, czyli 8,20 zł.

Gdy mamy obliczyć 10% jakiejś liczby, także łatwo zrobimy to w pamięci. W danej liczbie skreślamy zero, jeśli jest ostatnią cyfrą lub przesuwamy przecinek o jedno miejsce w lewo, jeśli jest to liczba dziesiętna.

Przykłady: 10% liczby 580 to 58

10% liczby 1720 to 172

10% liczby 26,8 to 2,68

10% liczby 549 to 54,9

10% liczby 2,5 to 0,25

Teraz zapoznaj się z przykładami od 1 do 4, a także wykonaj ćwiczenie nr 1. [TUTAJ](#)

W zeszycie zapisz temat lekcji oraz poniższe przykłady:

50% liczby 320 to 10% liczby 360 to

50% liczby 450 to 10% liczby 790 to

50% liczby 190 to 10% liczby 19,6 to

50% liczby 4,86 to 10% liczby 56 to

50% liczby 13,8 to 10% liczby 9,85 to

Jeżeli masz problem z wykonaniem ćwiczeń, to proszę o kontakt mailowy.