

Zapamiętaj



Rozwiązując zadania z procentami, dobrze się zastanów, co będzie twoją niewiadomą!

Np. w zadaniu:

Cena jogurtu jest o 20% niższa od ceny twarożku
Razem kosztują 1,80 zł. Ile kosztuje jogurt?

za x najwygodniej przyjąć cenę twarożku, bo to od niej liczymy procenty:

$$1x + 80\%x = 1,80 \text{ zł} \text{ /pozbywamy się procentów}$$

$$1,8x = 1,80 \text{ zł}$$

$$x = 1 \text{ zł}$$

JOGURT = 80% TWAROŻEK

ALE

TWAROŻEK \neq 120% JOGURT

