


<i>Matematyka</i>	
Co powtarzamy?	Obliczenia procentowe.
Co trzeba umieć?	Sprawdź w podstawie programowej na stronie 17.
 Możesz dowiedzieć się więcej.	Materiały o obliczeniach procentowych na portalu www.epodreczniki.pl : <ul style="list-style-type: none"> • Materiał 1. Obliczanie procentu danej liczby • Materiał 2. Procenty w życiu codziennym

Zadanie 1.

W kwietniu sprzedano 60 opakowań lodów, a w maju – 150 opakowań tych lodów.

O ile procent sprzedaż lodów była wyższa w maju niż w kwietniu? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A. 250% B. 150% C. 90% D. 40%

<i>Podpowiadamy, jak rozwiązywać...</i>	
Na początek...	Zadanie sprawdza, czy potrafisz wykonywać proste obliczenia procentowe.
Zadanie 1.	Pomożemy Ci rozwiązać pierwsze zadanie. <ul style="list-style-type: none"> • Przyjmij, że liczba sprzedanych opakowań lodów w kwietniu stanowi 100%: 60 opakowań stanowi 100%. • Zauważ, że liczba sprzedanych opakowań lodów w maju była większa o 90 sztuk od liczby sprzedanych opakowań lodów w kwietniu ($150 - 60 = 90$). • Tę liczbę 90 sztuk opakowań wyrazimy jako procent liczby sprzedanych opakowań w kwietniu: 60 opakowań stanowi 100%, więc 30 opakowań stanowi 50%, zatem <u>90 opakowań stanowi 150%</u> liczby sprzedanych opakowań lodów w kwietniu.

Zadanie 2.

Właściciel sklepu, sprzedając pewien towar po 75 zł za sztukę, zarabia 2% tej kwoty.

Ile sztuk tego towaru musi sprzedać, aby zarobić 300 zł? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A. 120 B. 150 C. 200 D. 300

