|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Liczby rzeczywiste  Cinematma.weebly.com | Procenty | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| Oblicz: | | | Oblicza procent danej liczby |
| Znajdź liczbę: | | | Oblicza liczbę mniejszą lub większą o dany procent |
| Cena pralki w czerwcu wynosiła 1200 zł. We wrześniu cenę obniżono o 10%, a następnie w grudniu obniżono o 20%. Jaka była cena pralki po obniżkach? | | | Oblicza cenę po I obniżce.  Oblicza cenę po II obniżce. |
| Cenę kurtki podwyższono o 30%, a następnie obniżono o 20%. Ile kosztowała kurtka na początku, jeśli po podwyżce i obniżce cena kurtki wyniosła 416 zł. | | | Wprowadza niewiadomą x.  Tworzy wyrażenie z niewiadomą x na cenę po podwyżce.  Tworzy wyrażenie z niewiadomą x na cenę po obniżce.  Układa równanie.  Oblicza x. |
| Jakim procentem liczby 16 jest liczba 5? Jakim procentem liczby 90 jest liczba 18? | | | Wyznacza procent, jakim jest dana liczba. |
| Liczby rzeczywiste  Cinematma.weebly.com | Procenty | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| Oblicz: | | | Oblicza procent danej liczby |
| Znajdź liczbę: | | | Oblicza liczbę mniejszą lub większą o dany procent |
| Cena roweru w styczniu wynosiła 1600 zł. W maju cenę podwyższono o 25%, a następnie we wrześniu obniżono o 30%. Jaka była cena roweru we wrześniu? | | | Oblicza cenę po podwyżce.  Oblicza cenę po obniżce. |
| Cenę spodni obniżono o 30%, a następnie obniżono jeszcze o 15%. Ile kosztowały spodnie przed obniżkami, jeśli po obniżkach cena spodni wynosiła 65,45 zł. | | | Wprowadza niewiadomą x.  Tworzy wyrażenie z niewiadomą x na cenę po I obniżce.  Tworzy wyrażenie z niewiadomą x na cenę po II obniżce.  Układa równanie.  Oblicza x. |
| Jakim procentem liczby 72 jest liczba 3? Jakim procentem liczby 500 jest liczba 45? | | | Wyznacza procent, jakim jest dana liczba. |