

| Liczby rzeczywiste<br>Cinematma.weebly.com  | Procenty | GRUPA  | IMIĘ I NAZWISKO   |
|---|----------|--|---|
| <p>Oblicz:</p> <p>30% liczby 105                                  18% liczby 216                                  250% liczby 4</p>                           |          |  | <p>Oblicza procent danej liczby</p>   |
| <p>Znajdź liczbę:</p> <p>o 5% większą od 132                                  o 45% mniejszą od 60                                  o 150% większą od 86</p>  |          |  | <p>Oblicza liczbę mniejszą lub większą o dany procent</p>   |
| <p>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?</p>     |          |  | <p>Oblicza cenę po I obniżce.</p> <p>Oblicza cenę po II obniżce.</p>  |
| <p>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.</p> |          |  | <p>Wprowadza niewiadomą x.</p> <p>Tworzy wyrażenie z niewiadomą x na cenę po podwyżce.</p> <p>Tworzy wyrażenie z niewiadomą x na cenę po obniżce.</p> <p>Układa równanie.</p> <p>Oblicza x.</p> |
| <p>Jakim procentem liczby 16 jest liczba 5?</p>   |          | <p>Jakim procentem liczby 90 jest liczba 18?</p> | <p>Wyznacza procent, jakim jest dana liczba.</p>  |

| Liczby rzeczywiste<br>Cinematma.weebly.com   | Procenty | GRUPA   | IMIĘ I NAZWISKO   |
|--|----------|---|---|
| <p>Oblicz:</p> <p>20% liczby 180                                  16% liczby 256                                  300% liczby 8</p>                              |          |   | <p>Oblicza procent danej liczby</p>   |
| <p>Znajdź liczbę:</p> <p>o 15% większą od 12                                  o 55% mniejszą od 90                                  o 250% większą od 220</p>    |          |   | <p>Oblicza liczbę mniejszą lub większą o dany procent</p>   |
| <p>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?</p>        |          |   | <p>Oblicza cenę po podwyżce.<br/>Oblicza cenę po obniżce.</p>   |
| <p>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.</p> |          |   | <p>Wprowadza niewiadomą x.<br/>Tworzy wyrażenie z niewiadomą x na cenę po I obniżce.<br/>Tworzy wyrażenie z niewiadomą x na cenę po II obniżce.<br/>Układa równanie.<br/>Oblicza x.</p> |
| <p>Jakim procentem liczby 72 jest liczba 3?</p>  |          | <p>Jakim procentem liczby 500 jest liczba 45?</p> | <p>Wyznacza procent, jakim jest dana liczba.</p>  |