***Reiškinių pertvarkymai***

1. Padauginkite daugianarį iš vienanario: a) ; b) ; c) .
2. Sudauginkite dvinarius: a) ; b) .
3. Pakelkite kvadratu: a) ; b) ; c) .
4. Išskaidykite dauginamaisiais: a) ; b) .
5. Sudauginkite pritaikę kvadratų skirtumo formulę: a) ; b) ; c) .
6. Iškelkite bendrą dauginamąjį prieš skliaustus: a) 5x-15x; b) 3a-9a; c)-12x+4x; d) 6x-12x4+18x5.
7. Suprastinkite reiškinį: a) ; b) ; c) ; d) .

***Namų darbai***

1. Pakelkite kvadratu: a) ; b) ; c) .
2. Išskaidykite dauginamaisiais: a) 25-x2; b) 100x2-9.
3. Sudauginkite dvinarius: a) ; b) .
4. Reiškinį  išskaidykite dauginamaisiais.
5. Suprastinkite reiškinį: .

***Reiškinių pertvarkymai***

1. Padauginkite daugianarį iš vienanario: a) ; b) ; c) .
2. Sudauginkite dvinarius: a) ; b) .
3. Pakelkite kvadratu: a) ; b) ; c) ;
4. Išskaidykite dauginamaisiais: a) ; b) .
5. Sudauginkite pritaikę kvadratų skirtumo formulę: a) ; b) ; c) .
6. Iškelkite bendrą dauginamąjį prieš skliaustus: a) 5x-15x; b) 3a-9a; c)-12x+4x; d) 6x-12x4+18x5.
7. Suprastinkite reiškinį: a) ; b) ; c) ; d) .

***Namų darbai***

1. Pakelkite kvadratu: a) ; b) ; c) .
2. Išskaidykite dauginamaisiais: a) 25-x2; b) 100x2-9.
3. Sudauginkite dvinarius: a) ; b) 
4. Reiškinį  išskaidykite dauginamaisiais.
5. Suprastinkite reiškinį: .