**Vārds \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Uzvārds \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klase \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**1.variants**

**Ievieto teikumos atbilstošus vārdus. Uzraksti likumam atbilstošu piemēru un atrisini to.**

1. Sareizinot divus negatīvus skaitļus iegūst \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ skaitli.

Piemērs:

1. Dalot negatīvu skaitli ar pozitīvu skaitli, iegūst \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ skaitli.

Piemērs:

1. Kāpinot negatīvu skaitli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pakāpē, iegūst pozitīvu skaitli.

Piemērs:

1. Ja izteiksmē ir pozitīvs un negatīvs skaitlis, skaitļus \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Rezultāts ir

negatīvs skaitlis, ja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Piemērs:

1. Ja pirms iekavām ir mīnus zīme un iekavās ir plus zīme, tad atverot iekavas, būs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zīme.

Piemērs:

**Vārds \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Uzvārds \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klase \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2.variants**

**Ievieto teikumos atbilstošus vārdus. Uzraksti likumam atbilstošu piemēru, atrisini to.**

1. Dalot divus negatīvus skaitļus iegūst \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ skaitli.

Piemērs:

1. Reizinot negatīvu skaitli ar pozitīvu skaitli, iegūst \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ skaitli.

Piemērs:

1. Kāpinot negatīvu skaitli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pakāpē, iegūst negatīvu skaitli.

Piemērs:

1. Ja izteiksmē ir pozitīvs un negatīvs skaitlis, skaitļus \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Rezultāts ir

pozitīvs skaitlis, ja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Piemērs:

1. Ja pirms iekavām ir plus zīme un iekavās ir mīnus zīme, tad atverot iekavas, būs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zīme.

Piemērs: