Приложение 1.

I вариант

1. Найдите значение выражения, использовав для упрощения вычислений свойства сложения и вычитания:

2. Периметр треугольника ABC равен м. Известно, что
 AC= м, BC меньше AC на м. Найдите AB.

II вариант

1. Вычислите:

2. Вычислите:

1. Упростите выражение:

III вариант

1. Найдите значение выражения, использовав для упрощения вычислений свойства сложения и вычитания:

1. Периметр треугольника MNK равен  м. Известно, что
 MN=м, NK меньше MN на м. Найдите MK.

IV вариант

1. Найдите значение выражения, использовав для упрощения
 вычислений свойства сложения и вычитания:

2. Периметр треугольника NKP равен  м. Сторона NK равна м, и она меньше стороны KP на м. Найдите NP.