1 вариант

1. *Реши задачу:*

Из одного пункта одновременно в противоположных направлениях выехали велосипедист и автомобиль. Скорость велосипедиста 24 км/ч, а скорость автомобиля в 3 раза больше. На каком расстоянии друг от друга будут велосипедист и автомобиль через 4 часа?

1. *Укажи порядок действий и найди значение выражения:*

 26 400  :  3 + 783  \*  90  -  609

1. *Реши уравнение:*

387 : х =513 : 57

1. *Геометрическое задание:*

Длина прямоугольника 14 см, ширина в 2 раза короче. Вычисли площадь этого прямоугольника.

1. *Вырази в новых единицах измерения:*

1/5 кг = … г 7/20 км = … м

3/4 ч = … мин 8/25 м2 = … дм2

2 вариант

1. *Реши задачу:*

От одного причала одновременно в противоположных направлениях отплыли катер и моторная лодка. Скорость катера 32 км/ч, а скорость лодки на 8 км/ч меньше. На каком расстоянии друг от друга будут они через 3 часа?

1. *Укажи порядок действий и найди значение выражения:*

687   \* 9  - 1 043 : 7 + 4 088

1. *Реши уравнение:*

С : 4 = 54 \* 8

1. *Геометрическое задание:*

Ширина прямоугольника 9 см, а длина в 3 раза больше. Вычисли пло­щадь этого прямоугольника.

1. *Вырази в новых единицах измерения:*

1/4 кг = … г 5/20 км = … м

2/3 ч = … мин 6/25 м2 = … дм2