|  |  |
| --- | --- |
| 1 вариант   1. Найди значение выражения:   [ (208896 : 68 – 2864) ▪ 35 - 7077] ▪ 250   1. Упрости выражение и найди его значение:   36х – 24х + 112, если х=12   1. Реши уравнение:   (5х – 28) ▪ 3 – 15 =96   1. Построй математическую модель задачи и реши ее:   Поезд прошел S км за 7 часов. Первые t часов он шел со скоростью 67 км/ч. С какой скоростью он ехал оставшийся путь, если прибыл в конечный пункт вовремя? (t = 3, S = 489)   1. Построй математическую модель задачи и реши ее:   На базу привезли несколько ящиков слив по 20 кг в каждом. В детский сад отправили 45 кг слив, после чего осталось 115 кг. Сколько ящиков слив было получено? | 1. вариант 2. Найди значение выражения:   [ (3711 – 242052 : 69) ▪ 27 - 5278] ▪ 320   1. Упрости выражение и найди его значение:   147 + 39х – 26х, если х=13   1. Реши уравнение:   (34 – 3х) ▪ 5 – 18 =92   1. Построй математическую модель задачи и реши ее:   Путешественник ехал до пристани t часов на автобусе со скоростью 45 км/ч, а затем плыл на теплоходе со скоростью m км/ч. Сколько времени путешественник потратил на весь путь, равный 247 км? (t = 3, m = 28)   1. Построй математическую модель задачи и реши ее:   В киоск привезли несколько пачек тетрадей по 20 штук в каждой пачке. После того, как продали 315 тетрадей, осталось 45 тетрадей. Сколько пачек тетрадей привезли? |
| 1. вариант 2. Найди значение выражения:   [ (208896 : 68 – 2864) ▪ 35 - 7077] ▪ 250   1. Упрости выражение и найди его значение:   36х – 24х + 112, если х=12   1. Реши уравнение:   (5х – 28) ▪ 3 – 15 =96   1. Построй математическую модель задачи и реши ее:   Поезд прошел S км за 7 часов. Первые t часов он шел со скоростью 67 км/ч. С какой скоростью он ехал оставшийся путь, если прибыл в конечный пункт вовремя? (t = 3, S = 489)   1. Построй математическую модель задачи и реши ее:   На базу привезли несколько ящиков слив по 20 кг в каждом. В детский сад отправили 45 кг слив, после чего осталось 115 кг. Сколько ящиков слив было получено? | 1. вариант 2. Найди значение выражения:   [ (3711 – 242052 : 69) ▪ 27 - 5278] ▪ 320   1. Упрости выражение и найди его значение:   147 + 39х – 26х, если х=13   1. Реши уравнение:   (34 – 3х) ▪ 5 – 18 =92   1. Построй математическую модель задачи и реши ее:   Путешественник ехал до пристани t часов на автобусе со скоростью 45 км/ч, а затем плыл на теплоходе со скоростью m км/ч. Сколько времени путешественник потратил на весь путь, равный 247 км? (t = 3, m = 28)   1. Построй математическую модель задачи и реши ее:   В киоск привезли несколько пачек тетрадей по 20 штук в каждой пачке. После того, как продали 315 тетрадей, осталось 45 тетрадей. Сколько пачек тетрадей привезли? |