Приложение 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№* | *З а д а н и е* | *Ответ* |
|  | Представить произведение в виде суммы 2,4 ⋅ 4 | 9,6 |
|  | Представить сумму в виде произведения  4,69 + 4,69 + 4,69 + 4,69 + 4,69 + 4,69 | 28,14 |
|  | Выполните умножение 84,9 ⋅ 3 | 254,7 |
|  | Найдите произведение 8,9 ⋅ 6 | 53,4 |
|  | Найдите значение выражения 4, 73 ⋅ 15 | 70,95 |
|  | Выполните умножение и ответ округлите до десятых 0,065 ⋅ 23 | 1,495 1,5 |
|  | Найдите произведение 10,45 ⋅ 32 | 334,4 |
|  | Выполните умножение 126, 46 ⋅ 45 | 5690,7 |
|  | Найдите значение выражения (2,5 + 7,2) ⋅ 11 | 106,7 |
|  | Турист шел 0,3 ч со скоростью 4 км/ч и проехал на автобусе 3 ч со скоростью 42,5 км/ч. Какой путь проделал турист за все это время? | 128,7 |
|  | Найдите значение выражения 1,8 ⋅ 26 + 3,4 ⋅ 12 | 87,6 |
|  | Выполните действия (12,34 – 3,56) ⋅ 14 | 122,92 |
|  | Найдите значение выражения (9,5 + 3,8) ⋅ 7 – 6,1 | 87 |
|  | Выполните действия 1,27 ⋅ 31 – 18,07 | 21,3 |
|  | Найдите значение выражения 12 ⋅ 3, 44 ⋅ 4 + 43,6 | 208,72 |
|  | Выполните умножение и ответ округлите до десятых 0, 048 ⋅ 27 | 1,296 1,3 |
|  | На изготовление сложной детали рабочему требуется 0,8 ч, а на изготовление простой детали 0,4 ч. Сколько всего времени потребуется рабочему на изготовление 6 сложных и 8 простых деталей? | 8 ч |
|  | Найдите значение выражения 3,7 ⋅ а – 2,8 ⋅ а + 4,9 ⋅ а – а , если а = 24 | 115,2 |
|  | Катер шел 2 ч по течению реки и 3 ч против течения. Какой путь проделал катер за все это время, если скорость течения 2,2 км/ч, а собственная скорость катера 11,3 км/ч. | 54,3 км |
|  | Легковая и грузовая автомашины движутся в противоположных направлениях. Скорость легковой автомашины 72 км/ч, а грузовой 54 км/ч. Сейчас между ними 12,2 км. Какое расстояние будет между ними через 0,3 ч? | 50 км |