|  |
| --- |
| Карточка **№ 1** |
| **Вычисли**58992 + 38894 | **Вычисли**535∙25 | **Округли число до сотен**2348 |
| **Реши задачу.**За 5 часов теплоход прошёл 175 км. Найдите скорость теплохода. |

|  |
| --- |
| Карточка **№ 2** |
| **Вычисли**25784 + 923 | **Вычисли**921∙35 | **Округли число до десятков**2173 |
| **Реши задачу.**315 километров поезд проехал за 3 часа. Найдите скорость поезда. |

|  |
| --- |
| Карточка **№ 3** |
| **Вычисли**61998 + 5017 | **Вычисли**215∙21 | **Округли число до тысяч**8740 |
| **Реши задачу.**За 5 часов товарный поезд проехал 280 км. Найдите скорость товарного поезда. |

|  |
| --- |
| Карточка **№ 4** |
| **Вычисли**8304 + 3480 | **Вычисли**309∙28 | **Округли число до сотен**17481 |
| **Реши задачу.**Какое расстояние проедет автобус за 6 часов со скоростью 92 км/ч? |

|  |
| --- |
| Карточка **№ 5** |
| **Вычисли**5216 + 4865 | **Вычисли**405∙26 | **Округли число до десятков**25679 |
| **Реши задачу.**Скорый поезд за 3 часа проехал 255 км. Найдите скорость этого поезда. |

|  |
| --- |
| Карточка **№ 6** |
| **Вычисли**6083 + 2917 | **Вычисли**423∙18 | **Округли число до тысяч**34342 |
| **Реши задачу.**Какое расстояние проедет автомобиль со скоростью 120 км/ч за 5 часов? |

|  |
| --- |
| Карточка **№ 7** |
| **Вычисли**3864 + 5672 | **Вычисли**235∙18 | **Округли число до тысяч**125679 |
| **Реши задачу.**Расстояние между городами 108 км. За какое время его преодолеет велосипедист со скоростью 27 км/ч? |

|  |
| --- |
| Карточка **№ 8** |
| **Вычисли**2346 + 5855 | **Вычисли**305∙56 | **Округли число до десятков**15124 |
| **Реши задачу.**Скорость мотоциклиста 45 км/ч. Сколько времени понадобится мотоциклисту, чтобы проехать 225 км? |

|  |
| --- |
| Карточка **№ 9** |
| **Вычисли**3578 + 6150 | **Вычисли**315∙27 | **Округли число до сотен**1512 |
| **Реши задачу.**Сколько времени необходимо моторной лодке, чтобы преодолеть 255 км со скоростью 51 км/ч? |

|  |
| --- |
| Карточка **№ 10** |
| **Вычисли**2456 + 1828 | **Вычисли**702∙39 | **Округли число до тысяч**38623 |
| **Реши задачу.**Какое расстояние проедет машина за 7 часов со скоростью 86 км/ч? |

Варианты ответов (правильные ответы в верхней карточке)

|  |
| --- |
| Карточка **№ 1** |
| **97886** | **13375** | **2300** |
| **35** |
| Карточка **№ 1** |
| **96886** | **12375** | **2400** |
| **875** |

|  |
| --- |
| Карточка **№ 2** |
| **26707** | **32235** | **2170** |
| **105** |
| Карточка **№ 2** |
| **25607** | **31235** | **2180** |
| **945** |

|  |
| --- |
| Карточка **№ 3** |
| **67015** | **4515** | **9000** |
| **56** |
| Карточка **№ 3** |
| **66015** | **4015** | **8000** |
| **1400** |

|  |
| --- |
| Карточка **№ 4** |
| **11784** | **8652** | **17500** |
| **552** |
| Карточка **№ 4** |
| **12784** | **5652** | **17400** |
| **155** |

|  |
| --- |
| Карточка **№ 5** |
| **10081** | **10530** | **25680** |
| **85** |
| Карточка **№ 5** |
| **1081** | **9530** | **25670** |
| **765** |

|  |
| --- |
| Карточка **№ 6** |
| **9000** | **7614** | **34000** |
| **600** |
| Карточка **№ 6** |
| **8000** | **7514** | **35000** |
| **24** |

|  |
| --- |
| Карточка **№ 7** |
| **9536** | **4230** | **126000** |
| **4** |
| Карточка **№ 7** |
| **9436** | **4130** | **125000** |
| **2916** |

|  |
| --- |
| Карточка **№ 8** |
| **8201** | **17080** | **15120** |
| **5** |
| Карточка **№ 8** |
| **8101** | **16080** | **15130** |
| **10125** |

|  |
| --- |
| Карточка **№ 9** |
| **9728** | **8505** | **1500** |
| **5** |
| Карточка **№ 9** |
| **9628** | **8550** | **1600** |
| **13005** |

|  |
| --- |
| Карточка **№ 10** |
| **4284** | **27378** | **39000** |
| **602** |
| Карточка **№ 10** |
| **4274** | **26278** | **38000** |
| **93** |

|  |
| --- |
| Математическое лото«Действия с натуральными числами»https://www.megakniga.com.ua/images/mod_catalog_prod/367681/507054873_4%20price.jpg**Карточка № 1** |
| Математическое лото«Действия с натуральными числами»https://www.megakniga.com.ua/images/mod_catalog_prod/367681/507054873_4%20price.jpg**Карточка № 2** |

|  |
| --- |
| Математическое лото«Действия с натуральными числами»https://www.megakniga.com.ua/images/mod_catalog_prod/367681/507054873_4%20price.jpg**Карточка № 3** |
| Математическое лото«Действия с натуральными числами»https://www.megakniga.com.ua/images/mod_catalog_prod/367681/507054873_4%20price.jpg**Карточка № 4** |

|  |
| --- |
| Математическое лото«Действия с натуральными числами»https://www.megakniga.com.ua/images/mod_catalog_prod/367681/507054873_4%20price.jpg**Карточка № 5** |
| Математическое лото«Действия с натуральными числами»https://www.megakniga.com.ua/images/mod_catalog_prod/367681/507054873_4%20price.jpg**Карточка № 6** |

|  |
| --- |
| Математическое лото«Действия с натуральными числами»https://www.megakniga.com.ua/images/mod_catalog_prod/367681/507054873_4%20price.jpg**Карточка № 7** |
| Математическое лото«Действия с натуральными числами»https://www.megakniga.com.ua/images/mod_catalog_prod/367681/507054873_4%20price.jpg**Карточка № 8** |

|  |
| --- |
| Математическое лото«Действия с натуральными числами»https://www.megakniga.com.ua/images/mod_catalog_prod/367681/507054873_4%20price.jpg**Карточка № 9** |
| Математическое лото«Действия с натуральными числами»https://www.megakniga.com.ua/images/mod_catalog_prod/367681/507054873_4%20price.jpg**Карточка № 10** |