

1 вариант

1. Решите задачу.

Туристы ехали на пароходе 6 часов со скоростью 43км/ч и 3 часа на автобусе со скоростью 65км/ч. Сколько всего км проехали туристы?

2. Вычислите площадь прямоугольника, длина которого 9дм, а ширина 4дм.

3. Выполните действия.

а) $583643+402197$; б) $2470 \cdot 27$; в) $72090-53674$; г) $35948:76$.

4. Решите уравнения.

а) $708-x=512$; б) $56 \cdot a=448$; в) $84:x+5=17$.

5. Сравните

а) 1т 5кг...1т 500кг; б) 2600м...2км 600м; в) 87621...86721

2 вариант

1. Решите задачу.

Расстояние по реке между двумя городами 275 км. Из этих городов одновременно навстречу друг другу вышли баржа и пароход. Пароход шел со скоростью 27км/ч. Найди скорость баржи, если известно, что они встретились через 5 часов после выхода.

2. Вычислите площадь прямоугольника, если его длина 12см, а ширина 6см.

3. Выполните действия.

а) $95004+104937$; б) $204 \cdot 680$; в) $70100-9306$; г) $57892:82$.

4. Решите уравнения

а) $345+y=1230$; б) $x:8=205$; в) $(x-8) \cdot 12=132$.

5. Сравните

394182...396182 2т6ц...2600кг 1руб.86коп....1руб.68коп.

Ответы

1 вариант.

- 1) $43 \cdot 6=258(\text{км})$
2) $65 \cdot 3=195(\text{км})$
3) $258+195=453(\text{км})$
- 36дм²
- а) 985840 в) 18416
б) 66690 г) 473
- а) $x=196$; б) $a=8$; в) $x=7$
- а) $<$; б) $=$; в) $>$

2 вариант.

- 1) $275:5=55(\text{км/ч})$
2) $55-27=28(\text{км/ч})$
- 72см²
- а) 199941 б) 138720
в) 60794 г) 706
- а) $y=885$; б) $x=1640$; в) 19
- а) $<$; б) $=$; в) $>$

