**Проверочная работа по теме**

**«Действия с десятичными дробями»**

**Выполните действия:**

1. 10 – 3,2 : 2 =
2. 2 · (1,5 + 1,9) =
3. (1 – 0,6)·(1 – 0,05) =
4. 10,3 – 3·(0,4 + 2,8) =
5. 4 – (2,06 – 1,94) : 2 =
6. Округлите до сотых число 127,3427 $≈$
7. Катер плыл по озеру полчаса со скоростью 13,2 км/ч, а потом плыл обратно со скоростью, которая меньше прежней на 1,2 км/ч. Какое время понадобилось катеру на обратный путь?
8. В первый день собрали 3,9 кг лекарственных трав, во второй – на 2 кг больше, чем в первый день, а в третий – в 3 раза меньше, чем в первый. Сколько лекарственных трав собрали за два последних дня вместе?
9. Велосипедист едет со скоростью 15 км/ч вслед за туристом, который идет со скоростью 5 км/ч. Сейчас расстояние между ними 2,5 км. Через какое время велосипедист догонит туриста?

**Проверочная работа по теме**

**«Действия с десятичными дробями»**

**Выполните действия:**

1. 10 – 3,2 : 2 =
2. 2 · (1,5 + 1,9) =
3. (1 – 0,6)·(1 – 0,05) =
4. 10,3 – 3·(0,4 + 2,8) =
5. 4 – (2,06 – 1,94) : 2 =
6. Округлите до сотых число 127,3427 $≈$
7. Катер плыл по озеру полчаса со скоростью 13,2 км/ч, а потом плыл обратно со скоростью, которая меньше прежней на 1,2 км/ч. Какое время понадобилось катеру на обратный путь?
8. В первый день собрали 3,9 кг лекарственных трав, во второй – на 2 кг больше, чем в первый день, а в третий – в 3 раза меньше, чем в первый. Сколько лекарственных трав собрали за два последних дня вместе?
9. Велосипедист едет со скоростью 15 км/ч вслед за туристом, который идет со скоростью 5 км/ч. Сейчас расстояние между ними 2,5 км. Через какое время велосипедист догонит туриста?