**1.**Таня, Арина и Валя заняли призовые места на математической олимпиаде. Известно, что место Вали нечётное, Таня заняла не первое место, а место Арины выше, чем у Вали. Распределите места между девочками.

* **Составим алгоритм вычисления.**

1.Записываем в столбик: десятки под десятками, единицы под единицами

 2.Умножаем на число единиц.

 3.Записываем первое неполное произведение.

 4.Умножаем десятки.

 5.Записываем второе неполное произведение.

6.Складываем.

 7.Находим конечный результат.

**2.**Для уроков технологии необходимо приобрести набор цветной бумаги по 34 рубля и клеевой карандаш по 12 рублей за каждый . Сколько необходимо денег, чтобы обеспечить 3 «б» класс, в составе 22 человек, всем необходимым материалом?

***Реши задачу разными способами.***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1.**Таня, Арина и Валя заняли призовые места на математической олимпиаде. Известно, что место Вали нечётное, Таня заняла не первое место, а место Арины выше, чем у Вали. Распределите места между девочками.

* **Составим алгоритм вычисления.**

1.Записываем в столбик: десятки под десятками, единицы под единицами

 2.Умножаем на число единиц.

 3.Записываем первое неполное произведение.

 4.Умножаем десятки.

 5.Записываем второе неполное произведение.

6.Складываем.

 7.Находим конечный результат.

**2.**Для уроков технологии необходимо приобрести набор цветной бумаги по 34 рубля и клеевой карандаш по 12 рублей за каждый . Сколько необходимо денег, чтобы обеспечить 3 «б» класс, в составе 22 человек, всем необходимым материалом?

***Реши задачу разными способами.***