

## Завдання 2. (3 бали)

За допомогою табличного процесора використовуючи маркер автозаповнення складіть таблицю множення на 3, 5, 7 та 9. Кожну таблицю відформатуйте різними способами (заливка, колір, розмір шрифту і т.д.) відповідно до ваших уподобань.

Завдання 3. (5 балів) Створіть таблицю за зразком:

	A	B	C	D	E
1	Похід у магазин				
2	Номер	Назва	Ціна	Кількість	Сума
3	1	Альбом для малювання	7,4	8	
4	2	Кольорові олівці	34,8	15	
5	3	Ручка синя	6,5	30	
6	4	Ручка червона	3,7	5	
7	5	Зошит в клітинку	4,2	35	
8	6	Зошит у лінію	3,3	35	
9	7	Простий олівець	1,8	30	
10	8	Ножиці	15	10	
11		<b>Всього</b>			

Збережіть її під назвою "Похід у магазин" у вашій папці.

Використовуючи отриману таблицю, виконайте наступні дії:

- 1) Порахуйте загальну суму вартості всіх одиниць товару.
- 2) Порахуйте, скільки всього одиниць товару потрібно придбати.

3) Визначте суму, яку потрібно заплатити за кожну позицію товарів. Сума обчислюється за формулою:

**Загальна вартість товару = Ціна \* Кількість.**

4) Перейменуйте клітинку **Сума** на **Загальна вартість товару**.

5) Порахуйте загальну суму, яка потрібна, щоб скупитися за даним списком.

6) В клітинці **E12** порахуйте, який товар обійшовся найдешевше. Виділіть дану клітинку жовтим кольором.

7) Створіть кругову (секторну) діаграму, яка буде порівнювати вартість одиниці товару. Підказка: Потрібно використовувати поля Назва та Ціна товару.

8) Створіть діаграму-гістограму, використовуючи поля **Назва** та **Загальна вартість товару** (не включати рядок Всього). Під діаграмою об'єднайте кілька клітинок та дайте відповідь на запитання; "Що показує ця діаграма". Відповідь обґрунтуйте.

9) До кожної діаграми додайте Заголовок. В першій діаграмі

розмістіть легенду зверху, а в другій - з правої сторони.

10) За необхідності додайте додаткові елементи форматування.

11) Збережіть результат. Покажіть вчителю. Якщо ви працюєте вдома або на Google Диску, то надайте доступ до вашого файлу вчителю.