**7 клас**

**Додавання в межах 10 000 без переходу через розряд.**

- Сьогодні ми ознайомимось із письмовим додаванням багатоцифрових чисел без переходу через розряд.

- Пригадайте, як називаються компоненти дії додавання?

(Перший доданок, другий доданок, сума).



**Пояснення**.

При письмовому додаванні (у стовпчик) треба правильно підписати доданки: одиниці під одиницями, десятки під десятками, сотні під сотнями. Обчислення потрібно починати з одиниць.

Письмове додавання багатоцифрових чисел виконують так само, як додавання трицифрових чисел.

Наприклад :

1871 3574 4282 6325 7385

+2012 +4325 +3716 +3651 +1214

3883 7899 7998 9976 8599

**Задача.**

На будівництво гаражу пішло 1210 цеглин, а на спорудження будинку – на 4130 цеглин більше, ніж на будівництво гаражу. Скільки всього цеглин пішло на будівництво гаражу та спорудження будинку?

Розв’язання.

1) 1210

+ 4130

5340(ц.) – пішло на спорудження будинку;

2) 1210

+ 5340

6550(ц.) – пішло на будівництво гаражу та спорудження будинку.

Відповідь: 6 550 цеглин.

**Домашнє завдання.**

1. Розв’яжіть приклади письмово (у стовпчик).

5 341 + 1 226 1 546 + 1 232

2 163 + 2 015 7 210 + 2 086

7 205 + 2 043 4 325 + 3 461

6 004 + 3 105 6 081 + 1 905

4 752 + 3 142 5 143 + 2 125

3 931 + 5 062 4 403 + 3 005

1. Розв’яжіть задачу.

Велосипедист першого дня проїхав 4 257 метрів, а другого – на 1 721 м

більше. Яку відстань проїхав велосипедист другого дня?