10 клас. Математика

**Тема: Додавання багатоцифрових чисел.**

 ***Додавання- це арифметична дія, яка передбачає збільшення числа на певну кількість одиниць.***

*Компоненти дії додавання:****1-й доданок, 2-й доданок, сума.***

***1-й доданок 2-й доданок сума***

 ***3 + 4 = 7***

***Переставний закон додавання:***

***Від переставляння доданків сума не змінюється.***

*Запам’ятайте!*

 *При письмовому додаваннні багатоцифрових чисел зручно записувати приклад стовпчиком і додавати спочатку одиниці до одиниць, десятки до десятків, сотні до сотень і т.д.*

 *Якщо один з двох доданків дорівнює нулю, то сума дорівнює другому доданку.*

 *Дії додавання можна перевірити способом переставлення доданків.*

1.Обчисліть:

 664+336 49+793 329+497

 78+697 574+67 463+259

 589+67 263+457 354+268

 263+447 357+486 297+319

 352+268 627+296 577+319

2. У сільській бібліотеці 10375 книжок, а в шкільній- 8468. За рік кількість книжок у сільській бібліотеці збільшилась 1065, а в шкільній- на 348. Скільки книжок стало в кожній бібліотеці?

3. Обчисліть:

 28503+26472 50784+82456 29035+43462

 47072+85468 36042+44721 58704+7456

 65607+25341 36042+49721 348456+22095

 65607+29341 66073+79567 508843+49707.

4. На лісовій ділянці росло 957 беріз, лип- на 184 більше, ніж беріз, а дубів- на 688 більше, ніж лип. Скільки всього дерев росло на ділянці?

5. Розв’яжіть приклади. Підкресліть відповіді, які є парними числами:

 37024+22465 34405+38352

 20343+38613 28340+36451

 76032+13452 28340+32451

6. Розв’яжіть приклади і зробіть перевірку:

 44307+34572 6784+5049

 41107+34532 72765+58086

 34405+26352 27503+43472

1. Повторіть табличку множення на 8 і 9.
2. Як називаються числа при додаванні?
3. Як перевірити дію додавання?
4. У чому полягає переставна властивість додавання?