



Напиши дату та форму роботи (самостійна).



Подивись приклад. Виконай обчислення двома способами з коментарем.



$$560 + 170 = (560 + 100) + 70 =$$

$$560 + 170 = (560 + 40) + 130 =$$



$$430 - 160 = (400 - 160) + 30 =$$

$$430 - 160 = (360 - 160) + 70 =$$

$$530 - 240 =$$

=

$$530 - 240 =$$

=

$$680 + 250 =$$

=

$$680 + 250 =$$

=



Поясни розв'язання задачі способом складання рівняння.

У Буквика є цукерки. Він може їх роздати порівну або 5 друзям, по 8 цукерок, або 4 друзям. По скільки цукерок має одержати кожний із чотирьох друзів Буквика?

	Кількість цукерок для 1 д. (шт.)	Кількість друзів (ос.)	Загальна кількість цукерок (шт.)
I	8	5	8 · 5 =
II	x	4	x · 4 =

Рівняння

$$x \cdot 4 = 8 \cdot 5$$

$$x = \boxed{}$$

Відповідь: 

За коротким записом склади рівняння та розв'яжи задачу.

	Кількість цукерок для 1 д. (шт.)	Кількість друзів (ос.)	Загальна кількість цукерок (шт.)
I	8	z	<input type="text"/> =
II	4	12	<input type="text"/> =

Рівняння

$$z =$$

Відповідь: 