

ЗНАЙОМИМОСЬ ІЗ ЗАДАЧАМИ НА ПРОПОРЦІЙНЕ ДІЛЕННЯ

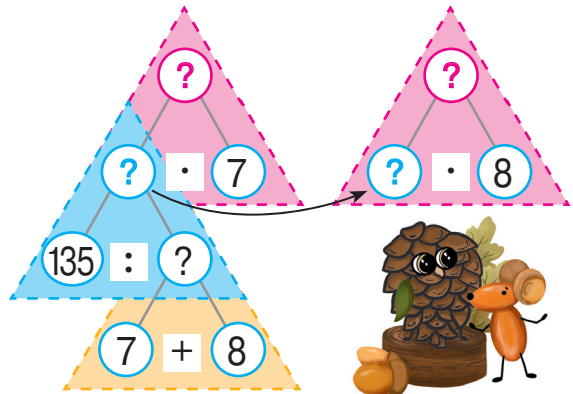
1 Розв'яжи задачу 1. Зістав задачі 1 і 2. Як їх відмінність вплине на розв'язання задачі 2? Розв'яжи задачу 2. Як перевірить правильність її розв'язання?

1) На благодійному ярмарку учні заробили 135 гривень. Вони продали за однаковою ціною 7 фігурок із природних матеріалів і 8 вишитих серветок. Яка ціна кожного виробу?



2) На благодійному ярмарку учні заробили 135 гривень. Вони продали за однаковою ціною 7 фігурок із природних матеріалів і 8 вишитих серветок. Скільки гривень одержали учні за кожний вид виробів?

	Ціна (грн)	Кількість (шт.)	Вартість (грн)
I	Однакова	7	?
II		8	?
			135



Юля вважає: щоб перевірити розв'язок у таких задачах, достатньо додати одержані числа та зіставити результат із відповідним числовим даним задачі. Чи можна погодитись із дівчинкою?

Перевірка: $\blacksquare + \blacksquare = 135$.

🔍 Склади задачі 3 і 4 за короткими записами. Зістав задачі 2 і 3; 3 і 4. Що змінилось? Як ця зміна вплине на розв'язання задач 3 і 4? Розв'яжи задачу 4.

3	Продуктивність праці (шт.)	Час роботи (год)	Загальний виробіток (шт.)
I		7	?
Однакова			135
II		8	?

4	Продуктивність праці (шт.)	Час роботи (год)	Загальний виробіток (шт.)
I		8	?
Однакова			136
II		9	?

Зістав задачі 2–4. Що спільне в їх розв'язанні?

.....