



## Одержано трицифрові числа

**5.** Запиши в таблиці розрядів числа, які містять:

- 1) 4 сотні, 7 десятків;
- 2) 2 сотні, 3 десятки, 7 одиниць;
- 3) 6 сотень, 9 одиниць.

Визнач розрядний склад чисел і запиши числа в таблиці:

- 4) п'ятсот тридцять шість;
- 5) вісімсот п'ять;
- 6) чотириста двадцять.

Сотні	Десятки	Однини

**6.** Запиши числа, що містять: 9 сотень, 6 десятки, 6 одиниць; 8 сотень, 4 десятки; 7 сотень, 3 одиниці, 9 сотень.

**7.** Знайди значення виразів. Запиши результати.

$$620 - (6 \cdot 3 : 9) \cdot 7 =$$

$$(7 \cdot 8 - 9 \cdot 4) : 4 \cdot 7 =$$

$$4 \cdot 3 : 6 \cdot (51 - 45) =$$

$$6 \cdot 4 : 8 \cdot 7 + 4 \cdot 4 =$$

?

**8.** Запиши задачі коротко у формі таблиці. Розв'яжи задачі.

- 1) Ціна іграшки становила 20 гривень. Під час розпродажу ціна цієї іграшки знизилася на половину. Сашко бажає купити 4 такі іграшки. Скільки грошей має заплатити хлопчик, купуючи іграшки під час розпродажу? Скільки грошей він зекономить?

	Ціна (грн)	Кількість (шт.)	Вартість (грн)
I	грн		?
II	? у р.м.	шт.	?

На ?

Знайди нову ціну однієї іграшки.

$$1) \quad =$$

Знайди вартість покупки ДО розпродажу.

$$2) \quad =$$

Знайди вартість покупки ПІСЛЯ розпродажу

$$3) \quad =$$

Порівняй

$$4) \quad =$$

- 2) Сукня для ляльки коштує 24 гривні. Під час розпродажу ціна сукні знизилася на третину. Олена хоче купити 2 сукні для своєї ляльки. Скільки грошей дівчинка має заплатити, купуючи 2 сукні під час розпродажу? Скільки грошей вона зекономить на цій покупці?

	Ціна (грн)	Кількість (шт.)	Вартість (грн)
I	грн		?
II	? у р.м.	шт.	?

На ?

Знайди нову ціну товару.

$$1) \quad =$$

Знайди вартість товару ДО розпродажу.

$$2) \quad =$$

Знайди вартість покупки ПІСЛЯ розпродажу

Порівняй