

ЗАДАЧІ НА ВСІ ДІЇ З НАТУРАЛЬНИМИ ЧИСЛАМИ

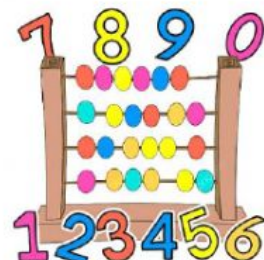
1. Розставте порядок дій та обчисліть значення виразу:

$$1088 : 68 + 57 \cdot 442 : 77.$$

1) $1088 : 68 =$

2) $57 \cdot 442 : 77 =$

3) $\quad \quad \quad + \quad \quad \quad =$



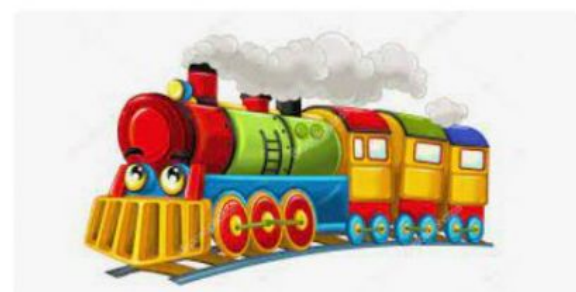
2. За 5 год товарний поїзд подолав 280 км, а швидкий поїзд за 3 год — 255 км. На скільки швидкість швидкого поїзда більша за швидкість товарного?

	t	s	v
Товарний поїзд	год	км	км/год
Швидкий поїзд	год	км	км/год

на ск.

- 1) $\quad \quad \quad =$ (км/год) – швидкість товарного поїзда;
 2) $\quad \quad \quad =$ (км/год) – швидкість швидкого поїзда;
 3) $\quad \quad \quad =$ (км/год) – різниця у швидкостях.

Відповідь: на $\quad \quad \quad$ км/год.



3. З ящики з яблуками і 4 ящики з грушами разом важать 136 кг. Скільки важить ящик з яблуками, якщо ящик з грушами важить 16 кг?

	Маса одного ящика з фруктами	Кількість ящиків	Маса ящиків з фруктами
Яблуки	кг	ящики	кг
Груші	кг	ящики	кг



- 1) = (кг) – груш;
 2) = (кг) – яблук;
 3) = (кг) – маса 1 ящика з яблуками.

Відповідь: кг.

4. До магазину завезли 27 пачок зошитів у клітинку та 25 пачок зошитів у лінійку — усього 2600 штук. Скільки всього привезли зошитів у клітинку і скільки в лінійку, якщо кількість зошитів у всіх пачках однакова?

	Кількість пачок	Кількість зошитів в пачках	Кількість зошитів
В клітинку	пачок		зошитів
В лінію	пачок	Однакова	зошитів

- 1) = (п.) – разом;
 2) = (з.) – в 1 пачці;
 3) = (з.) – в клітинку;
 4) = (з.) – в лінію.

Відповідь: зош. у кл. - , зошитів у лін. - .

5. Обчисли зручним способом:

- 1) $742 + 39 + 58 = (742 + \quad) + 39 = \quad + 39 = \quad ;$
- 2) $973 + 115 - 273 = (973 - \quad) + 115 = \quad + 115 = \quad ;$
- 3) $832 - 15 - 32 = (832 - \quad) - 15 = \quad - 15 = \quad ;$
- 4) $2 \cdot 115 \cdot 50 = (2 \cdot 50) \cdot 115 = \quad \cdot 115 = \quad ;$
- 5) $29 \cdot 19 + 71 \cdot 19 = \quad \cdot (29 + 71) = 19 \cdot \quad = \quad ;$
- 6) $192 \cdot 37 - 92 \cdot 37 = \quad \cdot (192 - 92) = 37 \cdot \quad = \quad .$

