Розділ І. Натуральні числа і дії з ними. Геометричні фігури і величини



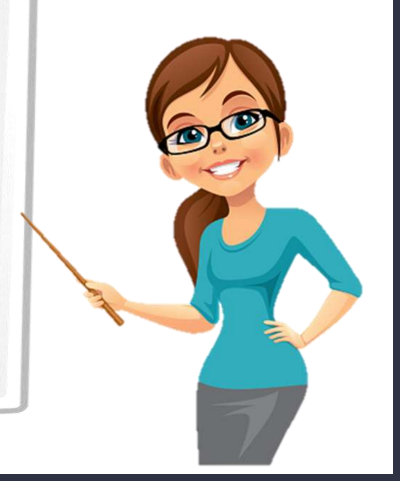
Розв'язування задач економічного змісту. Задачі про вартість товару. Формула вартості



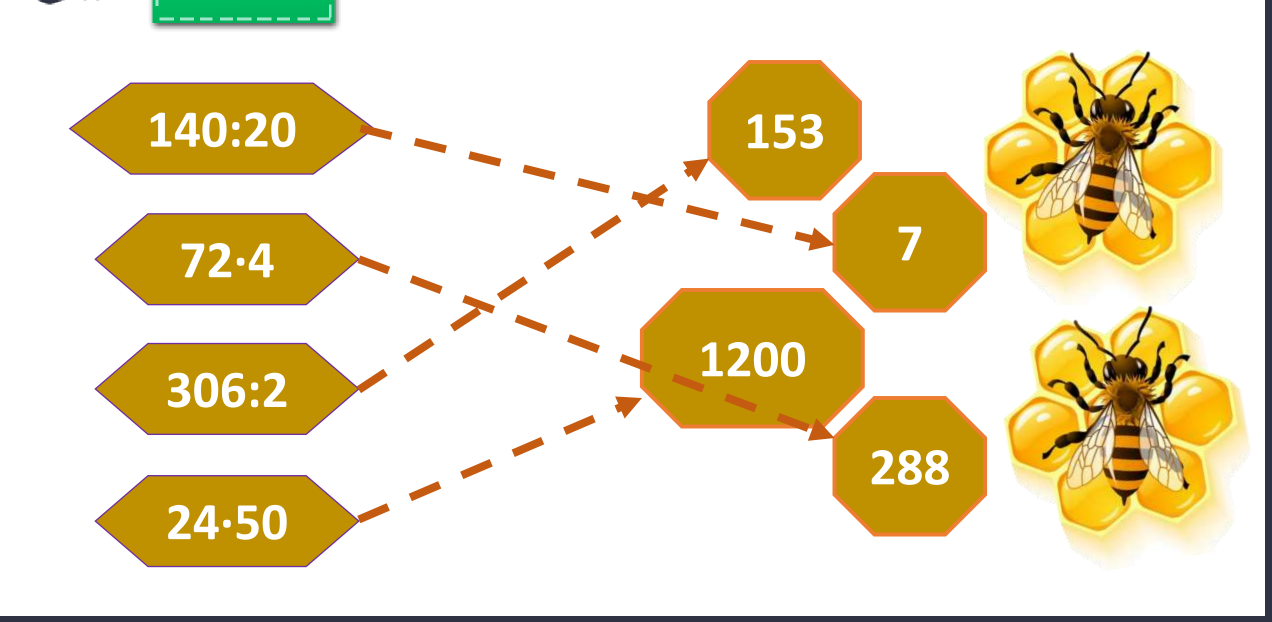


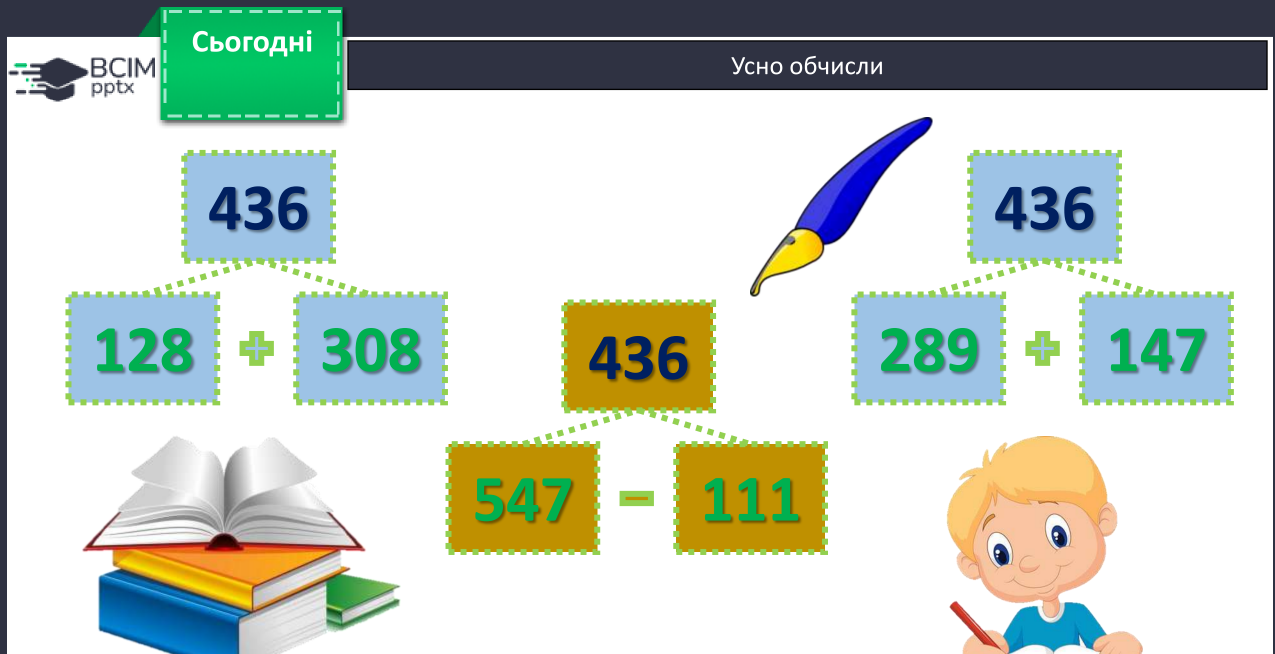
Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: сформувати вміння складати вирази до розв'язування текстових задач економічного змісту; виробити вміння вибирати і використовувати необхідну інформацію для розв'язування задачі, ставити запитання до умови задачі та розв'язувати їх.



Усно обчисли





Повторення навчального матеріалу



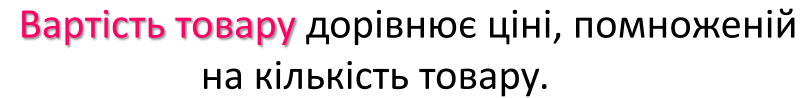


Задачі економічного змісту — це задачі, пов'язані з вартістю товару, роботою, бюджетом сім'ї, масштабними покупками, податками та роботою банків, веденням фермерського господарства, використанням природних ресурсів тощо.

Задачі про вартість товару

Ціна товару— це вартість одиниці товару, наприклад 1 м, 1 кг, 1 л, 1 штуки тощо.

Повторення навчального матеріалу



$$C = a \cdot n$$

С – вартість товару; а – ціна товару; n – кількість товару.

Ціна товару дорівнює вартості, поділеній на кількість товару, а кількість товару дорівнює вартості, поділеній на ціну.

$$a = C:n$$
 $n = C:a$









(Усно).

1) Порція морозива коштує 35 грн.

Скільки доведеться заплатити за 3 такі порції?

2) За 4 однакових тістечка Галинка заплатила 80 грн.

Скільки коштує одне тістечко?





1 рівень

Робота з підручником

(Усно) Завдання № 565.

товару, С 130 грн 160 грн Ціна 13 24 товару, а грн/кг грн/од. Кількість товару, п 8 од. 4 л	Вартість	156 грн		180 грн	
товару, а грн/кг грн/од. Кількість 8 од. 4 л	товару, С				
Кількість 8 од. 4 л	Ціна	13	24		2
8 од. 4 л	товару, а	грн/кг	грн/од.		•
			8 од.	4 л	

Склади задачі та знайди невідому величину.

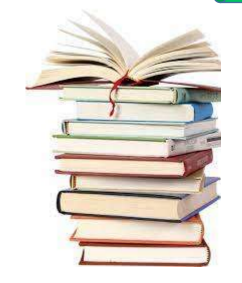


BCIM

Робота з підручником

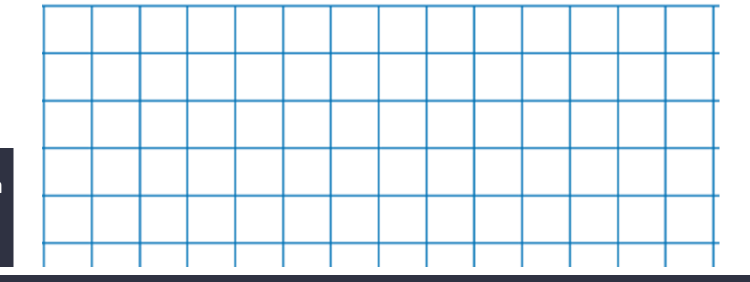
Завдання № 553.

Ціна книжки 35 грн. Яка вартість 2 книжок? 3 книжок? 5 книжок? 7 книжок? 12 книжок



Розв'язування:

- 1) $35 \cdot 2 = 70$ грн.
- 2) $35 \cdot 3 = 105$ грн.
- 3) $35 \cdot 5 = 175 \text{ грн.}$
- 4) $35 \cdot 7 = 245$ грн.
- 5) $35 \cdot 12 = 420 \text{ грн.}$



Підручник. Сторінка

2 рівень

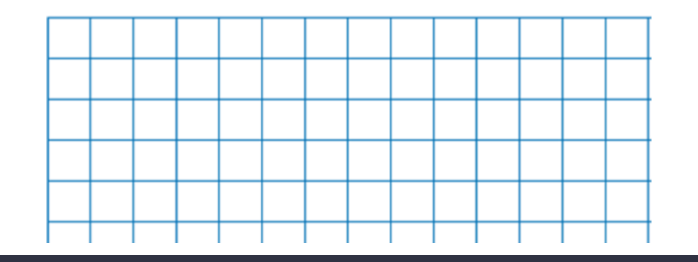
Робота з підручником

Завдання № 555.

Бібліотеці виділили на придбання книжок 3600 грн. Скільки книжок зможе придбати бібліотека, якщо ціна однієї книжки 20 грн? 25 грн? 30 грн? 45 грн? 60 грн?



_{Підручник.} Сторінка **О 7**



Розв'язування:

1) 3600:20=180 (кн.)

2) 3600:25=144 (кн.)

3) 3600:30=120 (кн.)

4) 3600:45=80 (кн.)

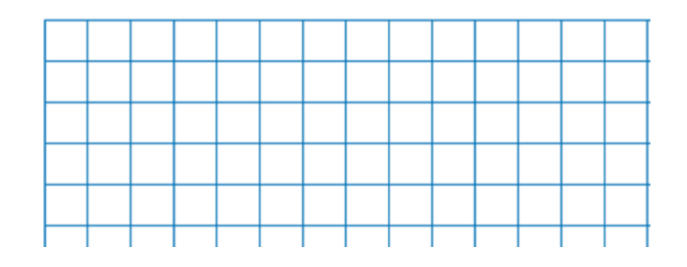
5) 3600:60=60 (кн.)

Робота з підручником

Завдання № 557.



Для нагородження призерів олімпіади придбали 20 орфографічних словників. Яка ціна одного словника, якщо вартість покупки 600 грн? 800 грн? 1000 грн? 1200 грн?



Розв'язування:

1) 600:20=30 (грн.)

2) 800:20=40 (грн.)

3) 1000:20=50 (грн.)

4) 1200 : 20 = 60 (грн.)

підручник. Сторінка **87**

Робота з підручником

Завдання № 569.

Для виготовлення джему мама придбала 12 кг вишні за ціною **а** грн/кг, після чого в неї залишилося ще 80 грн. Запиши формулу для обчислення кількості грошей **t**, що була в мами до придбання вишні. Обчисли **t**, якщо а = 35





Розв'язування:

1)
$$12a + 80 = t$$
;

2)
$$12.35 + 80 = 500 (грн)$$

Відповідь: 500 грн.

рівень

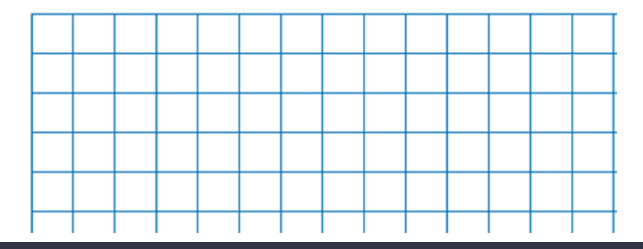
Робота з підручником



Завдання № 572

На день народження дарують букет з непарною кількістю квітів. Ціна тюльпана 24 грн. У Петрика є 200 грн. Яку найбільшу кількість тюльпанів він зможе подарувати Марійці на день народження?

_{Підручник.} Сторінка **89**



Розв'язування:

1) 200:24=8 (ост.8)

Відповідь: 7 тюльпанів.



Робота з підручником

Завдання № 575

Родина із чотирьох осіб планує поїхати з Києва до Івано-Франківська. Можна їхати поїздом, а можна — на власному авто. Квиток на поїзд для однієї особи коштує 320 грн. Автомобіль витрачає 8 л пального на 100 км шляху, відстань по шосе між містами дорівнює 600 км, а ціна пального — 25 грн літр. Скільки коштуватиме родині **3**a найощадливіший варіант такої подорожі?

Розв'язання:

1)320·4=1280(грн) - поїздка

поїздом;

2)(6.8) .25=1200(грн) -

поїздка автомобілем

3)1280-1200=80(грн) -

автомобілем дешевше







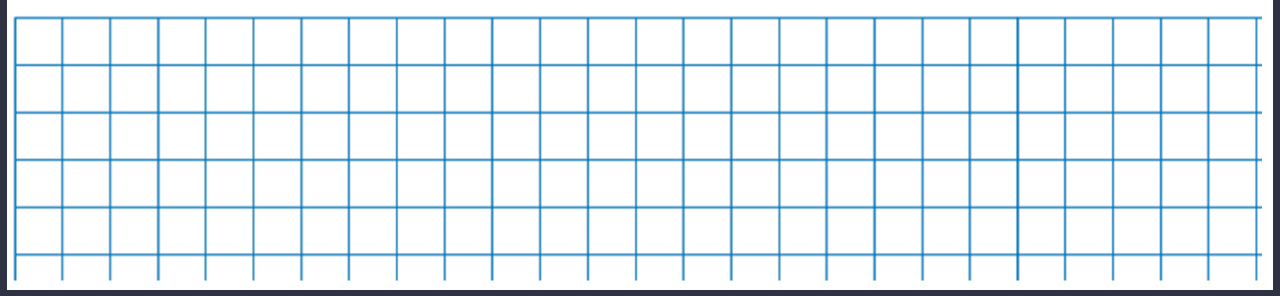


Закріплення матеріалу



П'ять блокнотів дорожчі за п'ять альбомів на 30 грн.

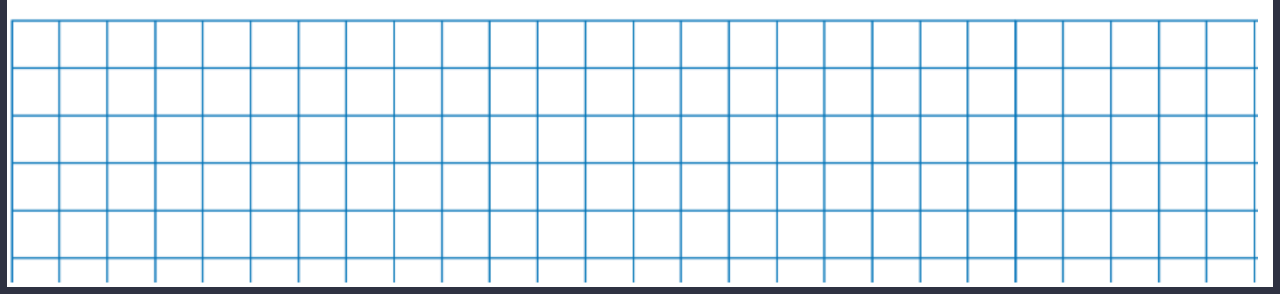
Скільки коштує один альбом, якщо ціна блокнота 39 грн?



Закріплення матеріалу



Задану дистанцію Оля пробігла за 3 хв 46 с, а Галина— за 225 с. Чий результат кращий?



Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 84-88. Виконай завдання: Nº.556, 570. Вчитель:Родіна Алла Олегівна (rodinallo4ka@gmail.com)

