

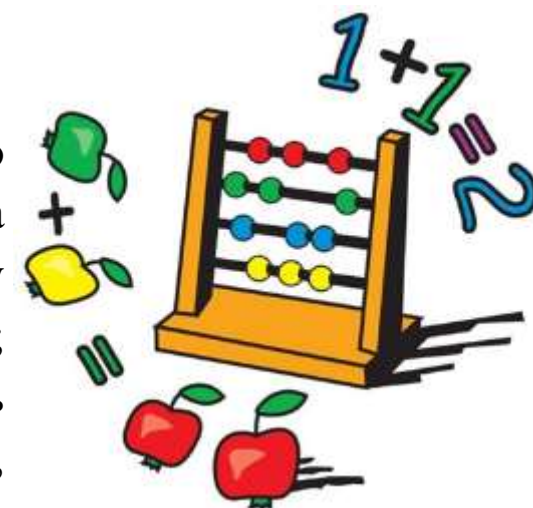
Сьогодні

Урок



Ознайомлення з множенням двоцифрового числа на двоцифрове. Складання за текстами вирази, задачі за короткими записами і розв'язування їх.

Мета: вдосконалювати навички з множенням двоцифрового числа на двоцифрове, складати за текстами вирази, задачі за короткими записами і розв'язування їх; виробляти культуру математичних записів; розвивати уміння грамотно, логічно; розвивати логічне мислення, пам'ять, творчу активність учнів; виховувати доброзичливість, уважність, самостійність, інтерес до математики.



$450:90$

30

130

70

100

5

90

$$80 + 50$$

30

130

70

100

5

90

Двадцять сім вересня
Класна робота



2 2 2 9 9 2 9 9

**Склади з цифр 2 і 9 усі
можливі двоцифрові числа.**

$$20 \cdot (10 + 8)$$

$$40 \cdot 5 + 7$$

$$50 \cdot 12 + 8$$



$$26 \cdot 34 = 26 \cdot (30 + 4) = 26 \cdot 30 + 26 \cdot 4$$

	26
x	4
<hr/>	
	104

	26
x	30
<hr/>	
	780

	104
+	780
<hr/>	
	884

104 і 780 — неповні добутки.
Ці обчислення можна записати так.



Помножимо 26 на 4, дістанемо перший неповний добуток 104.

Помножимо 26 на 30. Для цього досить помножити 26 на 3 і до знайденого добутку приписати нуль. Але цей нуль писати не будемо, залишимо його місце вільним, бо число одиниць 4 не зміниться, якщо до нього додати нуль.

$$\begin{array}{r}
 26 \\
 \times 34 \\
 \hline
 104 \\
 78 \\
 \hline
 884
 \end{array}$$

Добуток 26 на 3 почнемо підписувати під десятками. Другий неповний добуток – 78 дес., або 780.

Додамо неповні добутки, дістанемо 884.

Це добуток чисел 26 і 34.

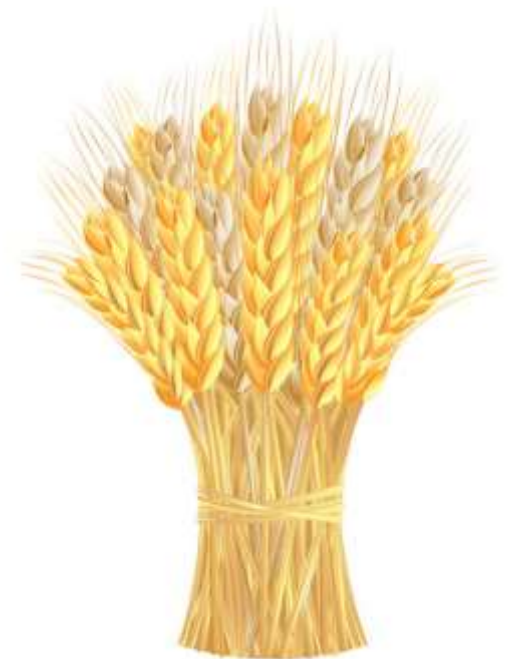
$$\begin{array}{r}
 26 \\
 \times 34 \\
 \hline
 104 \\
 78 \\
 \hline
 884
 \end{array}$$

42 · 23 51 · 18 32 · 25 19 · 18 38 · 24

Посіяли 15 кг озимої пшениці, а зібрали у 23 рази більше. Скільки кілограмів пшениці зібрали?

$$15 \cdot 23 = (\text{кг})$$

Відповідь: зібрали кг пшениці.



Було – а і b
Привезли- у d разів більше
Стало - ?

Відповідь: _____



Було – а і ?
Привезли- у d разів більше
Стало - с

Б. —

П. — — — —

150 = 5 частин



Відповідь:

**Ділене виражене добутком чисел 24 і 30.
Дільник 9.**

**Перший множник – різниця чисел 92 і 78,
а другий 60.**

**Зменшуване – добуток чисел 47 і 20, а від'ємник –
добуток чисел 18 і 40.**



Запиши найбільше й найменше значення x ,
при яких нерівності будуть істинними.

1) $x < 230$

0

229

2) $x \leq 45$

0

45

3) $6 < x < 8$

7





На сторінці підручника 34
опрацювати №200, 201



**Не забувайте, будь ласка,
надсилати виконані завдання для
перевірки вчителів на освітню
платформу для дистанційного
навчання HUMAN. Робіть це
систематично.**

Сьогодні

Обери колір, що характеризує твій настрій.

