

Удосконалення множення і ділення з числами 1 та 0. Підбирання значення невідомого у нерівностях, розв'язування задач на різницеве порівняння двох добутків.

Дата: 06.09.2024

Клас: 4-А

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Удосконалення множення і ділення з числами 1 та 0.

Підбирання значення невідомого у нерівностях, розв'язування задач на різницеве порівняння двох добутків.

Мета:удосконалення множення і ділення з числами 1 та 0; підбирання значення невідомого у нерівностях, розв'язування задач на різницеве порівняння двох добутків ;розвивати логічне мислення учнів шляхом формування прийомів розумових дій; виховувати доброзичливість, уважність, самостійність, інтерес до математики; створити мотивацію до подальшого вивчення предмета.

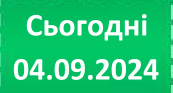


Організація класу

Учитель посміхається, Урок наш починається. Сіли, діти, всі рівненько, Усміхнулися гарненько, Настрій на урок взяли, Працювати почали.









170+30=200

145-15=130

32:8=4









180-30= 150

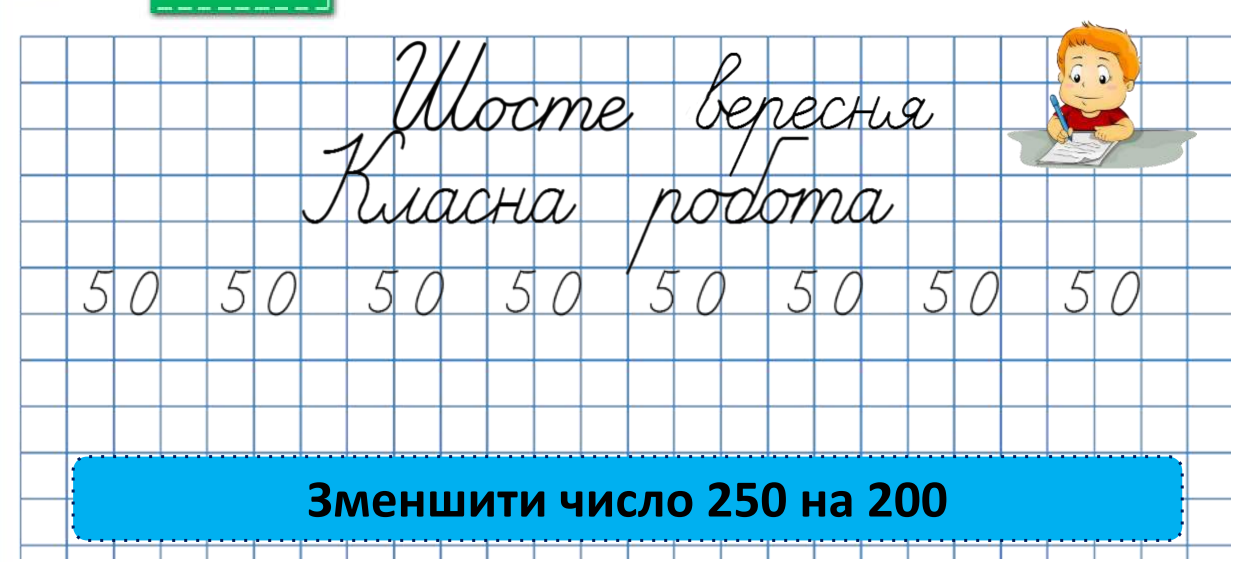
155+16=171

72:8=9





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 11



Обчисли

$$63 - 51$$

Підручник номер

52

Підручник Сторінка

1) Доведи, що

$$1\cdot 3=3,$$



$$0 \cdot 4 = 0$$

$$0+0+0+0=0$$

Підручник номер

53

Підручник Сторінка

2) Поясни, як знайшли частки.

$$1 \cdot 5 = 5$$

$$5:1=5$$
 $5:5=1$

$$\mathbf{0} \cdot \mathbf{4} = \mathbf{0}$$

$$0:4=0$$



Сформулюй правила за рівностями в рамках. Наведи до кожного з правила числові приклади.

 $a \cdot 1 = a$

 $a \cdot 0 = 0$

Якщо, число помножити на 1, то отримаємо те саме число.

Якщо, число помножити на 0, то отримаємо 0.

 $150 \cdot 1 = 150$

 $150 \cdot 0 = 0$

Підручник **номер**

54

підручник **Сторінка**

11



 $4 \cdot 7 \cdot 0$

=0

27:3:9

=1

 $(8-8) \cdot 1$

=0

7:7.7

=7

8 + 1 · 9

=17

42:(7-0)=6

Підручник номер

55

_{Підручник} Сторінка 40 - 0:5

=40

30:(5+0)

=6



3 одного поля зібрали 150 ц озимої пшениці, це у 2 рази менше, ніж з іншого. Скільки всього центнерів пшениці зібрали з двох полів?

1) $150\cdot 2 = 300(u)$ 3 іншого поля;

2) 300+150=450(u)

Відповідь 450 ц зібрали з двох полів.

Підручник номер

56

підручник **Сторінка**



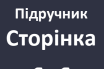
На елеватор для висушування привезли 8 вагонів по 40 т зерна пшениці і 5 вагонів з житом по 30 т у кожному. На скільки тонн більше завантажили у вагони пшениці, ніж жита?

- 1) 40.8 = 320(m) пшениці;
- 2) 30.5 = 150(m) 3 житом;
- 3) 320-150=170(m)

Відповідь: на 170 т більше пшениці.

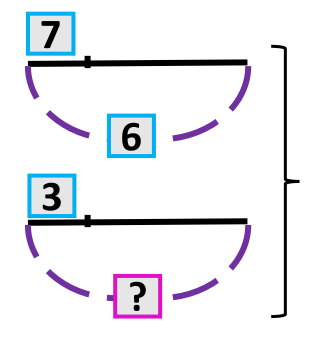
Підручник номер

57





Склади задачі за короткими записами.



78

Підручник номер

52

Підручник **Сторінка**

11



2) Гречка — 25п. по 3 кг Пшоно — 15 п. по ? кг

105

- 1) $3.25 = 75(\kappa r)$ гречки;
- 2) $105-75=30(\kappa r)$ n μ 0+0+3;
- 3) $30:15=2(\kappa z)$

Відповідь: 2 кг важить 1 пакет пшона.

Підручник номер

52

Підручник **Сторінка**



До кожної нерівності добери по 2 значення змінної, щоб нерівності були істинними.

120 +a< 160

120: k > 12

x:6>12

a=5

K=3

x = 120

120 +5< *160*

120 : 3 > 12

120:6>12

a = 10

 $\kappa = 4$

x = 240

59 120 +10 < 160

120 : 4 > 12

240:6 > 12

підручник Сторінка

Підручник номер

11





Накресли 3 прямі так, щоб на них можна було поставити 6 точок і на кожній прямій було по 3 точки.

Підручник номер

60*

Підручник **Сторінка**





Від Баби — Яги до Водяника ведуть 2 дороги, а від Водяника до Лісовика — 3 дороги. Скількома способами Бабі — Язі можна дійти до Лісовика, якщо треба зайти до Водяника?

Підручник номер

61*

підручник Сторінка 6 способів

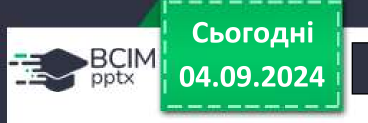




Прес – підбирач збирає 45 т соломи за 3 год. Скільки тонн соломи може зібрати інший прес- підбирач за 6 год, якщо за 1 год він збирає на 5 т соломи більше?

- 1) 45:3=15(m) 3a 1 rod;
- 2) 15+5=20 (m) 36upae 2 nid6upau;
- 3) 20.6 = 120(m)

Відповідь:120 тонн.



Домашнє завдання



Короткий запис у щоденник С.12, №62, 63

Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Human.

Бажаю успіхів у навчанні!



Рефлексія «Світлофор настрою». Перейдіть дорогу, використавши пропуск у вигляді цеглинки LEGO.

