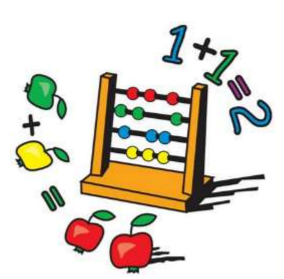
Сьогодні 14.02.2022

*Y*poκ
№106

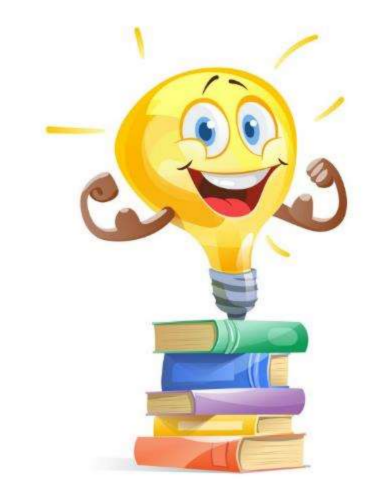


Складання та розв'язування задач за виразом. Розв'язування задач на спільну роботу двома способами. Обчислення виразів на ділення багатоцифрового числа на одноцифрове. Обчислення площі фігури





Вже пролунав шкільний дзвінок, Покликав всіх нас на урок. Рівненько стали. Все. Вже час, Роботу починає клас. За парти всілися зручненько, Поклали руки всі гарненько. Готові? Так. А настрій як? Клас! Тож успіх всіх чекає нас!





87-42

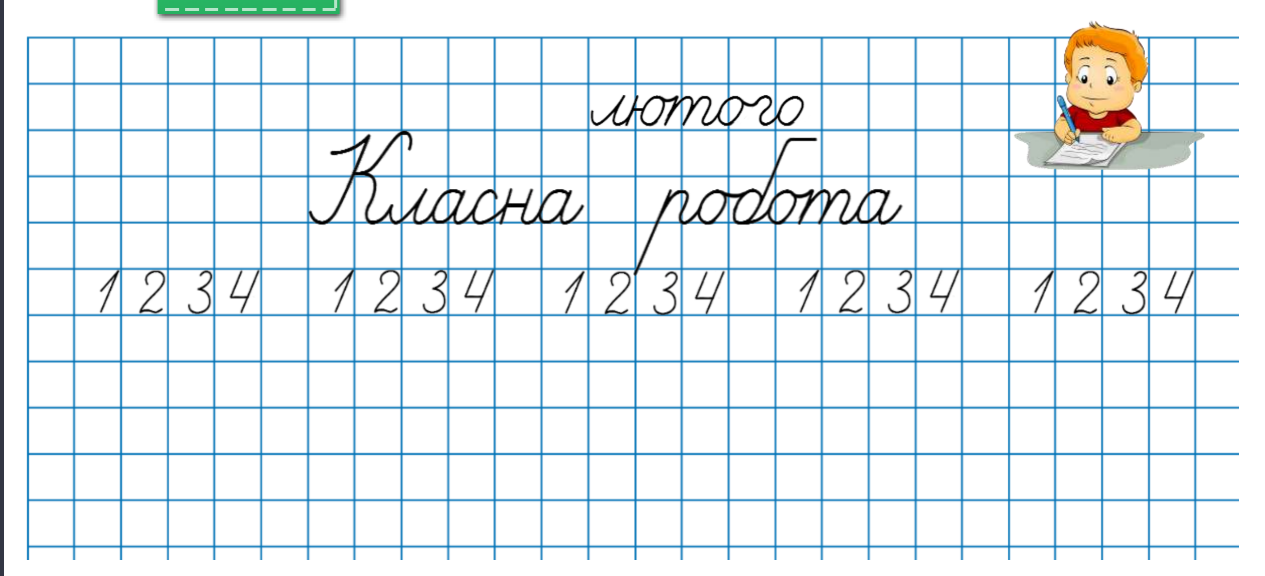




100-39



Каліграфічна хвилинка





Обчисли

0 0

68:8 = 8(ост. 4)

86:9 = 9(ост. 5) 63:9 = 7

50 : 7 = 7(ост. 1)

96:7 = 13(oct. 5)

48:7 = 6(oct. 6)

75:5 = 15

Підручник номер **251**

підручник **Сторінка**



Розглянь малюнок, числові дані та вирази. Поясни, що знайдемо, обчисливши кожний вираз.







120 л

120:30

у скільки разів в бочці, більше води, ніж в каністрі

120 - 30

на скільки, більше води в бочці, ніж в каністрі



Підручник номер **252**

підручник **Сторінка**



Розглянь малюнок, числові дані та вирази. Поясни, що знайдемо, обчисливши кожний вираз.







60 л



120 л

Підручник номер

252

_{Підручник} Сторінка

49

60 • 6 скільки води в 6 діжках

60:30

у скільки разів в тазі, більше води, ніж в каністрі





Розглянь малюнок, числові дані та вирази. Поясни, що знайдемо, обчисливши кожний вираз.







120 л

Підручник номер

252

Підручник **Сторінка**

120 — (30 + 60)

на скільки більше води в бочці, ніж в каністрі та діжці разом

 $120 \cdot 3 + 30 \cdot 4$

скільки води в 3 бочках та 4 каністрах разом





Два трактори за 4 год роботи витратили 200 л пального порівну. Скільки літрів витрачав один трактор за 1 год роботи?

Підручник номер

253

Підручник Сторінка

 $200:2:4=25(\pi)$

Відповідь: за 1 год роботи 1 трактор витрачав 25 л.



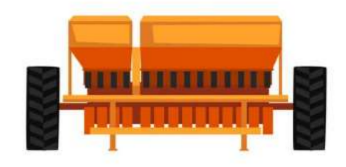
Двома сівалками за 12 год роботи засіяли 96 га пшениці. Скільки гектарів пшениці можна засіяти однією такою сівалкою за 7 год роботи?

І спосіб:

1)
$$96:2 = 48$$
(га) одна сівалка за 12 год;

2)
$$48:12 = 4$$
(га) одна сівалка за 1 год;

$$3) \quad 4 \cdot 7 = 28(2a)$$



Підручник номер

254

Підручник **Сторінка**



Двома сівалками за 12 год роботи засіяли 96 га пшениці. Скільки гектарів пшениці можна засіяти однією такою сівалкою за 7 год роботи?

П спосіб:

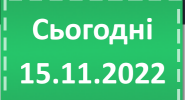
- 1) 96:12=8(га) дві сівалки за 1 год;
- 2) 8:2=4(га) одна сівалка за 1 год;
- $3) \quad 4.7 = 28(2a)$

Відповідь: одна сівалка за 7 год зможе засіяти 28 га.









a:4·8



За 4 хвилини хлопчик розв'язує *а* задач. Скільки задач він розв'яже за 8 хв?

Підручник номер

255

Підручник **Сторінка**



3 однакових трактори за 5 год виорали 105 га землі. Скільки виоре один трактор за 8 год?

Підручник номер

256

Підручник Сторінка 105:3 = 35(га) один трактор за 5 год;

2) 35:5 = 7(га) один трактор за 1 год;

3) 7.8 = 56(2a)

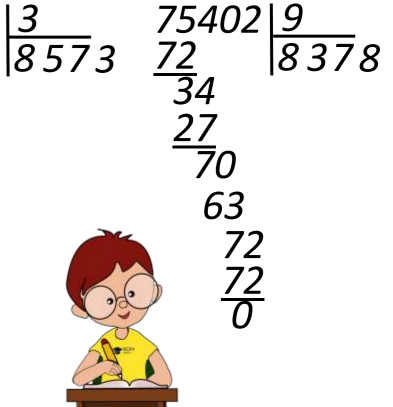
Відповідь: один трактор виоре 56 га за 8 год.





Обчисли

246 246 : 7 504 672 : 6 25 719 : 3 75 402 : 9



_{Підручник} Сторінка

Підручник

номер

257



3 однієї тонни цукрової тростини дикого виду можна одержати 6 кг цукру. Вихід цукру із цукрової тростини культурних видів у 3 рази більший. Яку масу цукру можна одержати з тростини, вирощеної на площі 10 га, якщо її середня врожайність становить 500 ц з 1 га?

1) $6 \cdot 3 = 18$ (кг) з тонни цукрової тростини культурного виду;

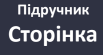
500 y = 50 m

2) 10.50 = 500(m) 3 10 ϵa ;

 $3) \quad 500 \cdot 18 = 9000 (\kappa z)$

Відповідь: можна одержати 9000 кг цукру.

Підручник номер

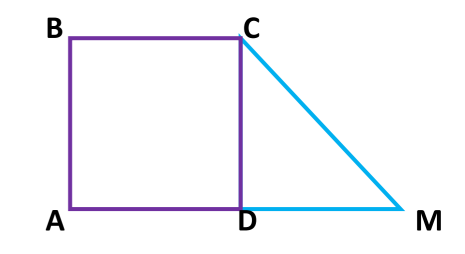








Обчисли площу фігури АВСМ, якщо ABCD - квадрат з довжиною сторони 32 м і DM = AD.



Підручник номер

259

Сторінка

Підручник

 $32 \cdot 32 = 1024$ (м²) площа ABCM;

2)
$$1024:2 = 512(м^2)$$
 площа СМD;

3)
$$1024 + 512 = 1536(M^2)$$

Відповідь: площа АВСМ 1536 м².







На сторінці підручника 50 опрацювати №260, 261 Короткий запис у щоденник с.50 №260, 261