Розділ 12. Ділення на одноцифрове число

Сьогодні 14.11.2022

Υροκ №115



Складання задач за моделями. Обчислення виразів. Розв'язання рівнянь. Розв'язування задач на рух,

знаходження площі квадрата.







Любі друзі, час настав, Кличе нас до нових справ. Отож часу не гаймо, Добрі справи починаймо!



17+48=65

94+67=161

30+87=117





65+97=162

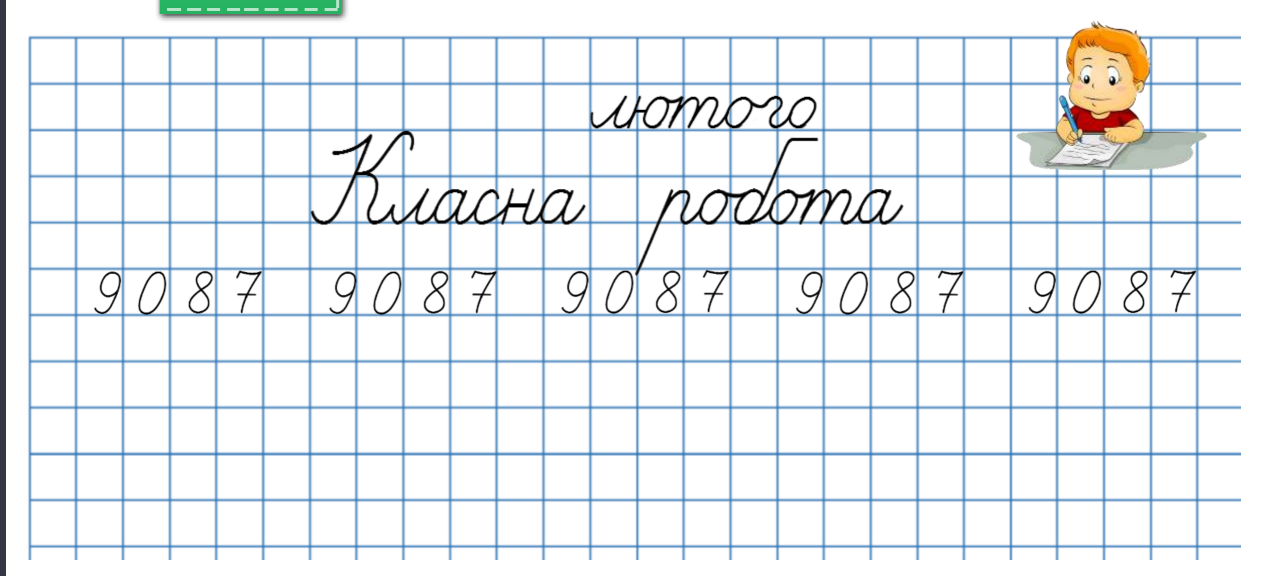
78-69=9

25+36=61





Каліграфічна хвилинка



Обчисли

$$(40 + 20) : 5 = 12$$

$$40 + 20 - 5 = 55$$

Підручник номер

349

Підручник Сторінка

$$3 \cdot 6 - 4 \cdot 2 = 10$$

$$3 \cdot (6-4) \cdot 2 = 12$$

За течією моторний човен проплив 24 км за 2 год. Повертаючись назад, він проплив цю відстань за 3 год. Яка швидкість човна проти течії? Яка швидкість течії?

Підручник номер

350

Підручник Сторінка

 $24:2=12(\kappa M/20\partial)$ швидкість човна за течією;

- $24:3 = 8(\kappa M/200)$ швидкість човна проти течії;
- 3) $(12-8):2=2(\kappa M/200)$

Відповідь: швидкість проти течій 8 км/год, швидкість течії 2 км/год.



3 пункту А вийшов хлопчик зі швидкістю 4 км/год Через 2 год за ним виїхала сестричка на мінісігвеї зі швидкістю 8 км/год. На якій відстані від пункту А сестричка наздожене брата?

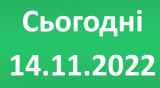
4 км 4 км 4 км 4 км 1а год 2а год 8 км 8 км 2а год 2а год

Підручник номер 351

Підручник **Сторінка**







3 пункту А вийшов хлопчик зі швидкістю 4 км/год Через 2 год за ним виїхала сестричка на мінісігвеї зі швидкістю 8 км/год. На якій відстані від пункту А сестричка наздожене брата?

- 1) $8-4 = 4(\kappa M/200)$ швидкість зближення;
- 2) $2 \cdot 4 = 8 (км) пройшов хлопчик за 2 години;$
- 3) 8:4 = 2 (год) потрібно, щоб наздогнати хлопчика.
- 4) $8 \cdot 2 = 16 (\kappa M)$

Відповідь: сестра наздожене брата на відстані 16 км.



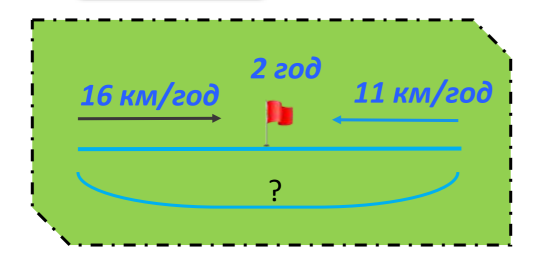
351

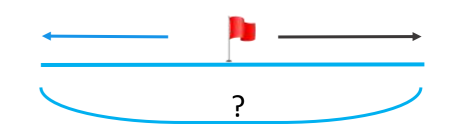
підручник **Сторінка**





Склади задачі за моделями





Підручник

352

Підручник Сторінка

номер

1)
$$16 \cdot 2 = 32(\kappa M) \text{ npoïxab } I;$$

2)
$$11 \cdot 2 = 22(\kappa M) \text{ npoïxab II};$$

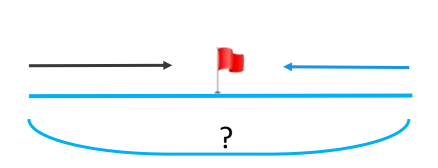
$$3) \quad 32 + 22 = 54(\kappa M)$$

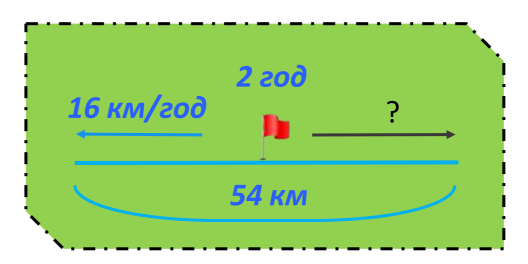
Відповідь: відстань між ними була 54 км.





Склади задачі за моделями





Підручник номер

352

_{Підручник} Сторінка

горінка **63**

- 1) $16.2 = 32(\kappa M) \text{ npoixab } I;$
- 2) $54-32 = 22(\kappa M) \text{ npoïxab II};$
- 3) $22:2 = 11(\kappa M/200)$

Відповідь: швидкість другого 11 км/год.





Обчисли

4 т 140 кг : 3 + 2 т 7 ц

= 4 T 80 KF

2 т 16 кг: 8 кг + 296

= 548

<u>16</u>

Підручник номер

353

Підручник Сторінка



Обчисли

48 060 : 3 · 4

= 64080

 $48060:(3\cdot 4)$

= 4005

48060 <u>3</u> 3 16020 3 18 18 06 <u>6</u>0

16020 64080

48060 12 4005 48 060 *60*

Підручник номер

353

Підручник Сторінка



Підручник номер

354

Підручник Сторінка

x:7+6300=8400

x:7 = 8400 - 6300

x:7=2100

 $x = 2100 \cdot 7$

x = 14700

14700 : 7 + 6300 = 8400

8400 = 8400

x:8-3596=1088

x:8 = 1088 + 3596

x:8 = 4684

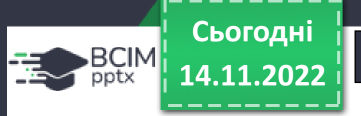
 $x = 4684 \cdot 8$

x = 37472

37472:8-3596=1088

1088 = 1088

Відкрити онлайнове інтерактивне завдання





На сторінці підручника 64 опрацювати №357, 358 Короткий запис у щоденник с.64 № 357, 358