Розділ 11. Додавання і віднімання складених іменованих чисел

Сьогодні 14.11.2022

Υροκ №95

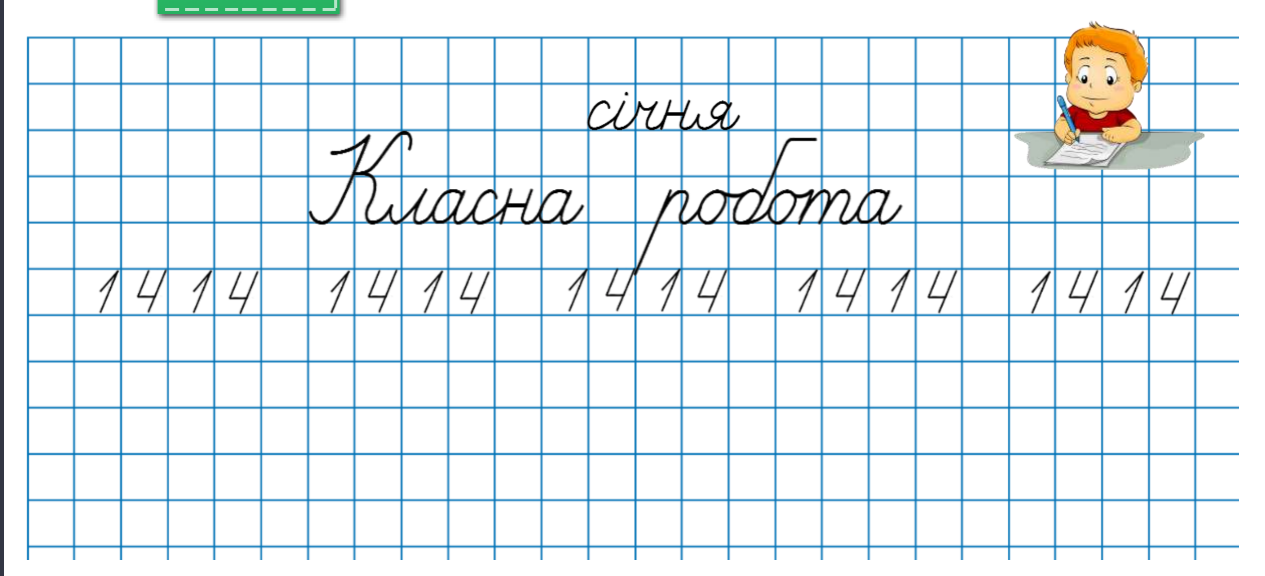


Обчислення виразів. Складання задач за схемами на визначення відстані через заданий відрізок часу.





Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 29





Яку частину становить:

 $\frac{1}{1000}$

 $\frac{1}{100}$

 $\frac{1}{12}$ місяць від $\frac{1}{12}$

 $\frac{1}{1000}$ кг від $\frac{1}{1000}$

Підручник номер 1 хв від 1 год

 $\frac{1}{60}$

1 ц від 1 т

 $\frac{1}{10}$

151

підручник Сторінка 1 год від 1 доби

 $\frac{1}{24}$

1 г від 1 кг

1000

29



Два автомобілі одночасно виїхали в одному напрямку з одного пункту. Швидкість першого автомобіля становила 70 км/год, а швидкість другого — 85 км/год. Яка відстань буде між ними через 2 год?

Підручник номер

153

Підручник Сторінка

 $70 \cdot 2 = 140$ (км) проїхав І автомобіль;

 $85 \cdot 2 = 170(\kappa M)$ проїхав II автомобіль;

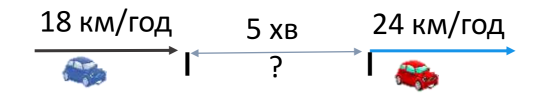
 $170 - 140 = 30(\kappa M)$



Відповідь: через 2 год відстань між автомобілями буде 30 км.

BCIM

У змаганнях з дитячого любительського картингу одна машина зі старту набрала швидкість 18 км/год, а друга — 24 км/год. Яка відстань буде між ними через 5 хв с після одночасного старту?



Підручник номер

154

підручник Сторінка

горінка Э 1) $24-18 = 6(\kappa M/200)$ швидкість віддалення;

2) 6000:60 = 100(м/xB) швидкість віддалення у хв;

 $3) \quad 100.5 = 500(M)$



- 1) $18000:60 = 300(M/x_{\theta})$ швидкість I машини;
- 2) $24000:60 = 400(M/x_{\theta})$ швидкість ІІ машини;
- $300 \cdot 5 = 1500(м)$ проїхала I машина;
- 4) 400.5 = 2000(м) проїхала II машина;
- 5) 2000-1500=500(M)

Відповідь: відстань між машинами через 5 хв буде 500 м.

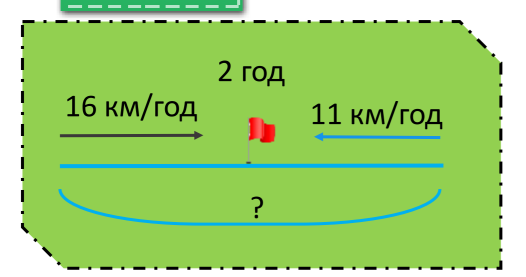


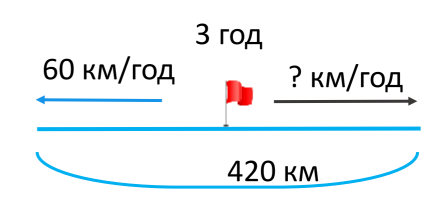
154





Склади задачі за схемами





Підручник **номер**

155

підручник Сторінка

1) $16+11=27(\kappa M/20\partial)$ швидкість зближення;

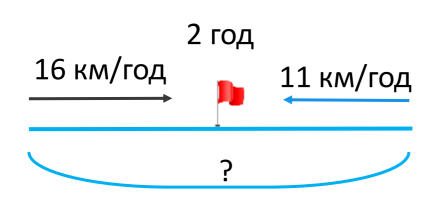
$$(2) \quad 27 \cdot 2 = 54 (\kappa M)$$

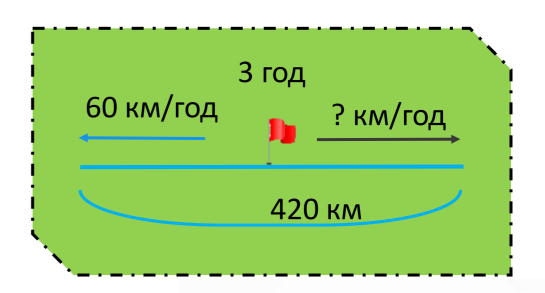
Відповідь: відстань між селами 54 км.





Склади задачі за схемами





Підручник **номер**

155

_{Підручник} Сторінка 1) $420-60\cdot 3 = 240(\kappa M) npo \ddot{x} a B II;$

2) $240:3=80(\kappa M/200)$

Відповідь: швидкість другого 80 км/год.





Екскурсія містом триває 3 год 20 хв. Початок екскурсій о 8 год 10 хв, о 12 год, о 16 год. На які екскурсії може піти турист, якщо йому треба встигнути на поїзд, який від'їжджає о 18 год?

Підручник номер

156

підручник **Сторінка**

30

о 8 год 10 хв о 12 год





Обчисли

356 · 6

328:8

164 · 5

724:6



365 · 8

812:4

294 - 7

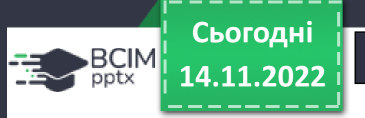
414:4

Підручник

номер

152

Підручник





На сторінці підручника 31 опрацювати №159, 160 Короткий запис у щоденник с.31 № 159, 160



Тарас купив 10 зошитів, а Юрко— 8. До них приєднався Олесь, і вони поділили всі зошити порівну. Олесь повернув їм за зошити 36 грн. Скільки грошей із цієї суми одержить Тарас і скільки— Юрко?

- (10+8): 3=6(30 m.) одержав кожен хлопець;
- 2) 36:6=6 (грн) коштує 1 зошит;
- 3) 10-6=4(30u.) 6iddae 7apac;
- 4) $6 \cdot 4 = 24$ (грн) одержить Тарас;
- 5) 8-6=2(зош.)віддав Юрко;
- 6) $6 \cdot 2 = 12$ (грн) одержить Юрко

Відповідь: 24 грн, 12 грн.



158







Відкрити онлайнове інтерактивне завдання

BCIM

Довжина відрізка АВ дорівнює 6 см. Радіус кола із центром у точці А дорівнює 1 см 2 мм, а із центром у точці В — 9 мм. Знайди відстані КМ і CD.

Підручник номер

157

Підручник **Сторінка**

торінка **30**



$$KM = AB + KA + BM = 6 cm + 1 cm 2 mm + 9 mm = 8 cm 1 mm$$

$$CD = AB - CA - DB = 6 cm - 1 cm 2 mm - 9 mm = 3 cm 9 mm$$