*Y*poκ
№166



Розв'язування задач з використанням одиниць вимірювання вартості. Задачі на зустрічний рух, в одному напрямку та протилежному напрямку.





Добрий день! Сіли рівно, озирнулись, Один одному всміхнулись. Якщо добре працювати – Вийдуть гарні результати. Тож не гаємо ми час, Бо знання чекають нас!



#### Обчисли усно







#### Обчисли усно







# У 100 кг морської води міститься 2500 г солі. Скільки грамів солі у 20 кг морської води?

Підручник номер

**799** 

Підручн<u>ик</u> Сторінка **133** 

2500:100 = 25(г) у 1 кг морської води;

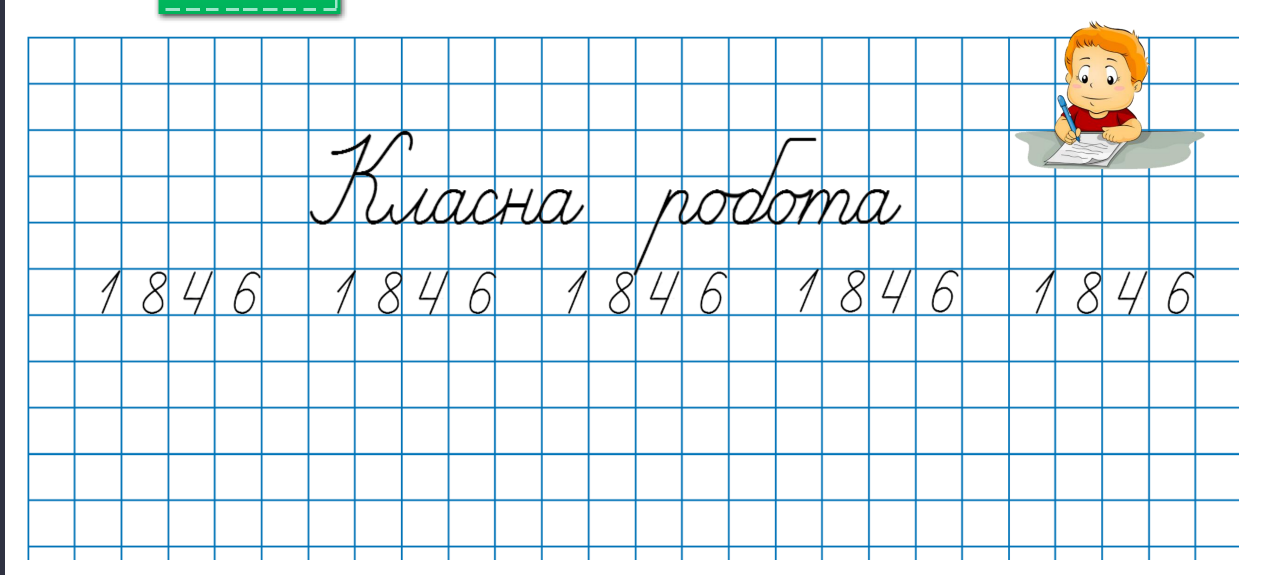
 $25 \cdot 20 = 500(2)$ 

Відповідь: 500 грамів солі у 20 кг води.





#### Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 133





Готель замовив для працівників однакову кількість компонентів уніформи двох розмірів з вишивкою. Ціна замовлення 114 000 грн. Ціна уніформи одного розміру становила 2800 грн, а іншого 4800грн. Яка вартість уніформи кожного розміру окремо?

- 1) 2800+4800=7600(грн) разом за 2 комплекти;
- 2) 11400:7600=15(шт.) замовили комплектів;
- 3)  $2800 \cdot 15 = 42000$ (грн) за уніформу одного розміру;
- 4)  $4800 \cdot 15 = 72000 (\text{грн})$

Відповідь: 42 000 грн та 72 000 грн.

Підручник номер

798

Підручник Сторінка

133





За 3 год моторний човен проплив 48 км. За який час цю відстань може припливти весловий човен зі швидкістю, у 2 рази меншою?

Підручник номер

800

підручник **Сторінка** 

133

- 1)  $48:3=16(\kappa M/год)$  швидкість моторного човна;
- 2)  $16:2=8(\kappa M/20\partial)$  швидкість веслового човна;
- $3) \quad 48:8 = 6(200)$

Відповідь: весловий човен пропливе за 6 год.





3 двох пунктів, відстань між якими 24 км, одночасно в одному напрямку вийшов спортсмен і виїхав велосипедист. Швидкість спортсмена 6 км/год, а велосипедиста - у 3 рази більша. Через скільки годин велосипедист наздожене спортсмена?

Підручник номер

801

Підручник Сторінка

133

- 1)  $6 \cdot 3 = 18 (\kappa m/200)$  швидкість велосипедиста;
- 2)  $18-6=12(\kappa m/год)$ швидкість зближення ;
- $3) \quad 24:12 = 2(200)$

Відповідь: велосипедист наздожене спортсмена через 2 год.





3 двох пристаней назустріч одна одній випливли моторна і вітрильна яхти. Швидкість моторної яхти 42 км/год, а вітрильної - у 3 рази менша. Яка відстань між пристанями, якщо яхти зустрілись через 2 год?

42 км/год	?, у 3 рази менша
	2 год
	?

Підручник номер

802

Підручник Сторінка

133

- 1)  $42:3=14(\kappa m/200)$  швидкість вітряної яхти;
- 2)  $14+42 = 56(\kappa M/200)$  швидкість зближення;
- 3)  $56 \cdot 2 = 112(\kappa M)$ ;

Відповідь: відстань 112 км.





3 аеродрому в протилежних напрямках вилетіли пасажирський і транспортний літаки. Швидкість пасажирського літаки 900 км/год, а транспортного — на  $\frac{1}{3}$  менша. Через скільки годин відстань між літаками буде 3000 км?

1) 
$$900:3 = 300(\kappa M/200) \frac{1}{3};$$

- 2) 900-300=600(км/год) швидкість транспортного літака;
- 3) 900+600 = 1500(км/год) швидкість віддалення;
- 3000:1500 = 2(200)

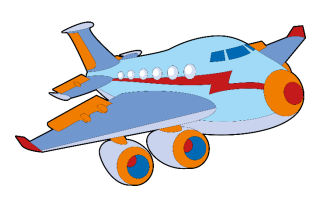
Відповідь: через 2 год відстань буде 3000км.

Підручник номер

803

підручник Сторінка

**134** 



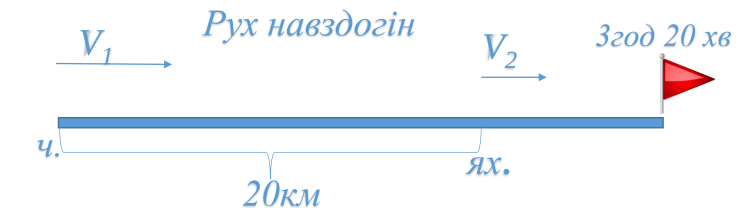
Коли моторний човен та яхта почали одночасно рухатися назустріч одне одному по озеру, відстань між ними була 30 км. Вони зустрілися через 1 год. Якби моторний човен був на відстані 20 км від яхти й почав її наздоганяти, то за 3 год 20 хв він би її наздогнав. Знайди швидкості моторного човна та яхти.

Підручник номер 804

Підручник Сторінка







- 1) 20 км : 3год 20 хв= 6 (км/год) швидкість зближення; 20~000:200=100 (м/хв) =6 (км/год)
- 2) 30 6 = 24 (км/год) швидкість однакова;
- 3)  $24:2=12\ (км/год) швидкість яхти;$
- 4)  $12+6=18 \ (\kappa M/200)$

Відповідь: швидкість яхти 12 км/год, човна — 18 км/год.



На сторінці підручника 134 опрацювати №805. Короткий запис у щоденник с.134, 805.



Від станції одночасно в протилежних напрямках відійшли два поїзди. Швидкість першого поїзда 90 км/год, другого - на 5 км/год більша. Яка відстань буде між поїздами через 3 год?

Підручник номер

805

підручник **Сторінка** 

134

1)  $90+5=95(\kappa M/200)$  швидкість другого поїзда;

2) 95+90=185(км/год) швидкість віддалення;

3)  $185 \cdot 3 = 555 (\kappa M)$ 

Відповідь: відстань через 3 год 555 км.

