*Y*poκ *№166*



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



Дата:29.05.23

Клас:4-А

Предмет: Математика

Вчитель: Довмат Г.В.

Мета:

вчити розв'язувати задачі, формувати вміння знаходити значення виразів, порівнювати числа;

розвивати математичну компетентність, пам'ять, мислення, математичне мовлення;

виховувати наполегливість, дисципліну, працьовитість, колективізм.





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







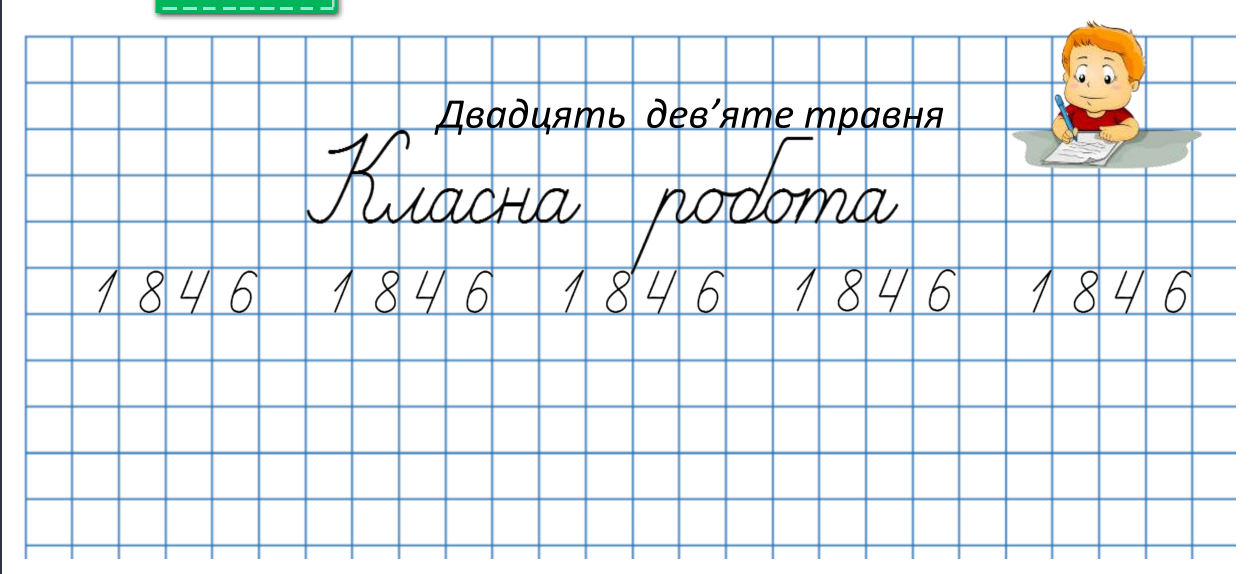
Обчисли усно







Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа















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





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

Підручник номер

799

_{Підручник} Сторінка 1) 2500:100 = 25(г) у 1 кг морської води; 2) $25\cdot 20 = 500(г)$

Відповідь: 500 грамів солі у 20 кг води.





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) $48:3=16(\kappa M/200)$ 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 ;
- $(3) \quad 24:12 = 2(200)$

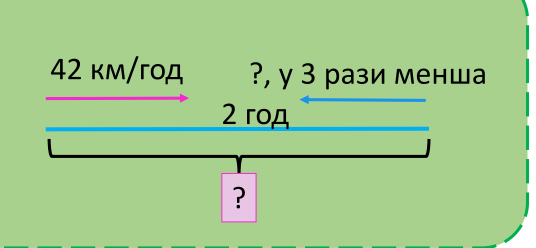
Відповідь: велосипедист наздожене спортсмена через 2 год.







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?



Підручник номер

802

Підручник Сторінка

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

Відповідь: відстань 112 км.



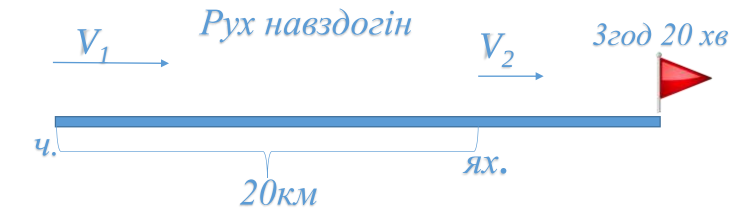
Підручник номер **804**

підручник **Сторінка**

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.







- 1) 20 км : $320020 x = 6 (\kappa M/200) w = 36 \pi W = 36 \pi$
- 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.



Рефлексійна мішень. «Влуч» цеглинкою LEGO в мішень та оціни урок.

