Розділ 11. Додавання і віднімання складених іменованих чисел



Тема: Розв'язування задач на спільну роботу. Визначення тривалості події з одиницями часу, пояснення обчислень.

Мета: вдосконалювати вміння розв'язувати задачі, формувати вміння знаходити значення виразів, перетворювати числа; розвивати математичну компетентність, пам'ять, мислення, математичне мовлення; виховувати наполегливість, дисципліну, працьовитість, колективізм.





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





58+36= 94

83-57=26

95-38=57







72+19= 91

29+56=85

83-65= 18





Каліграфічна хвилинка

	/	7)	0							0										6	â		
	8		ba	GU	Ju G	m	6	rei	W	bej	nn	re		(ĊÙ	YH	lЯ	,		N.			
			(1	_	1/	ח			/					/								>
					\mathcal{J}	U	Μ	\mathcal{U}	\mathcal{H}	a		1	Ø	d	71	\mathcal{M}	2						
1	0	0	4		1	0	0	4		1	0	0	4		1	0	0	4	1	0	0	4	



Поміркуй УСНО 1) Знайди:

 $\frac{2}{3}$ год

=40 xB

 $\frac{4}{5}$ XB

48 c

 $\frac{3}{4}$ доби

18 год

 $\frac{1}{4}$ год

15 xB

Підручник номер

119

 $\frac{2}{7}$ тижня

2 доби

 $\frac{7}{10}$ XB

42 c



Поміркуй УСНО

2) Сонце зійшло, коли пройшло $\frac{1}{4}$ доби. О котрій годині зійшло сонце?

6 год

3) Хлопчик вийшов із дому до школи о 8 год. Це на 20 хв пізніше сестри. О котрій годині вийшла в школу сестра?

7 год 40 хв

Підручник номер



II м. - 4 хв - 80 кг зерна



- 1) Скільки тонн зерна очищає І машина за 1×8 ?
- 2) Скільки тонн зерна очищає II машина за 1×6 ?
- 3) Скільки тонн зерна очистять дві машини разом за 1 хв?

Підручник номер

4) За скільки хвилин очистять дві машини разом 7 т зерна?



I м. - 6 хв - 90 кг зерна ? хв − 7 т

II м. - 4 хв - 80 кг зерна



1)
$$90:6 = 15(\kappa z) - I$$
 машина за $1 x 6$.

2)
$$80:4 = 20(\kappa z) - II машина за 1 хв.$$

3)
$$15+20 = 35(\kappa z) - 2$$
 машини за $1 x в$.

4)
$$7000:35 = 200(x_B) = 3 \cos 20x_B$$

Підручник номер

Відповідь: 2 машини очистять 7 т зерна за 3 год 20 хв.



Відстань від міста А до міста В поїзд подолав за 5 год 48 хв, а від міста В до міста С - за 3 год 34 хв. Скільки часу був у дорозі?

Розв'язання:



5 год 48 хв <u>3 год 34 хв</u> <u>8 год 82 хв</u> 9 год 22 хв



Перевір обчислення прикладів письмово

4 p. 9 mic.

2 p. 7 mic.

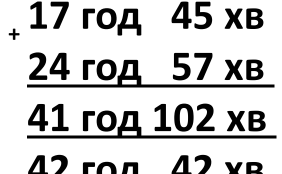
6 p. 16 mic.

7 p. 4 mic.

17 год 20 хв

<u>5 год 45 хв</u>

11 год 35 хв









BCIM

10 с - 12 ударів пульсу

1 хв - ? ударів пульсу



- 1) У скільки разів збільшився проміжок часу?
- 2) Скільки ударів пульсу нарахує дівчинка за 1 хв?



10 с - 12 ударів пульсу

1 хв - ? ударів пульсу



$$1)$$
 $60:10=6(p.)$ - більше.

2)
$$12.6 = 72(y\partial.)$$

Відповідь: дівчинка налічить 72 ударів за хвилину.





Ширина паперової смужки 2 см. Від неї відрізали прямокутник з периметром 64 см. Яка площа відрізаного прямокутника?



- 1)Дізнайся чому дорівнює окремо сума двох довжин прямокутника?
- 2) Чому дорівнює довжина прямокутника?
- 3) Обчисли площу прямокутника.



Ширина паперової смужки 2 см. Від неї відрізали прямокутник з периметром 64 см. Яка площа відрізаного прямокутника?



- 1) $64-2-2=60(c_M)-\partial Bi\partial B$ довжини прямокутника.
- 2) $60:2 = 30(c_M)$ довжина прямокутника.
- $3) \quad 30 \cdot 2 = 60(cM^2)$

Відповідь: площа прямокутника 60 см².



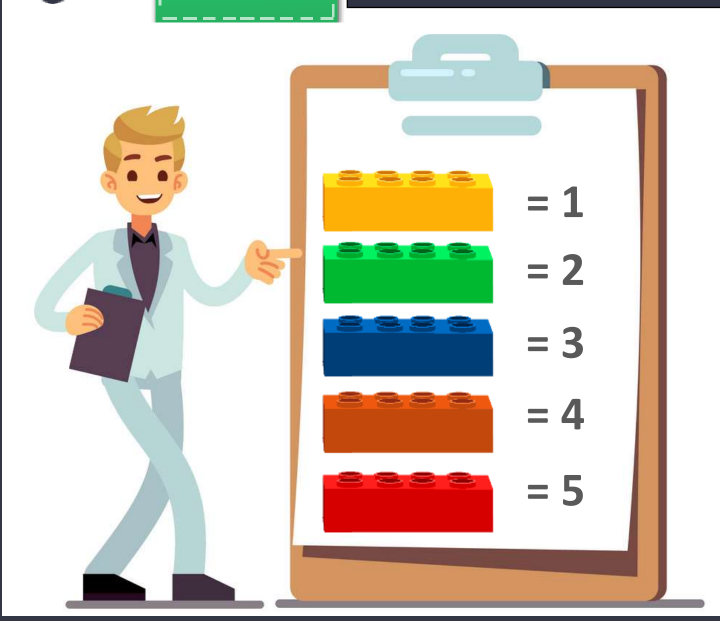
Петрик живе на 4 поверсі. Андрійко живе в цьому самому будинку, але піднімається ліфтом у 3 рази вище, ніж Петрик. На якому поверсі живе Андрійко?

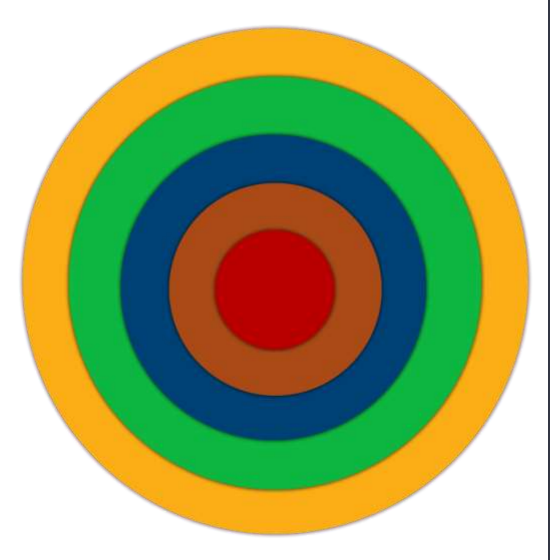


на 12 поверсі живе Андрійко.



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









Задача № 126, приклади № 127.



Задача № 126

І бригада – 156 кг - **? корзин** ІІ бригада - ? кг, решту - **? корзин**

288 кг – 24 корзини

- 1) Скільки кілограмів моркви зібрала ІІ бригада?
- 2) Скільки кілограмів моркви в одній корзині?
- 3) Скільки корзин моркви зібрала І бригада?
- 4) Скільки корзин моркви зібрала ІІ бригада?

Домашне завдання



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителеві на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.