## Розділ 7. Повторення та узагальнення вивченого



Нова українська школа



Ділення з остачею.

Розв'язування задач

#### Організація класу.



Не урок, а справжнє свято, Бо полинем у світи. Мандруватимем завзято, Юний друже, я і ти. У поході будь уважним, Добре думай, не спіши! Знай, що вчитись завжди важко, Легше буде у житті!

34:8=4 (OCT.2)

34 = 8.4 + 2



55:6= 9 (OCT.1)

55=6.9+1



# \_\_\_\_\_\_

43:8=5(oct.3)

43=8.5+3



97:3=32 (oct.1)

97 = 3.32 + 1

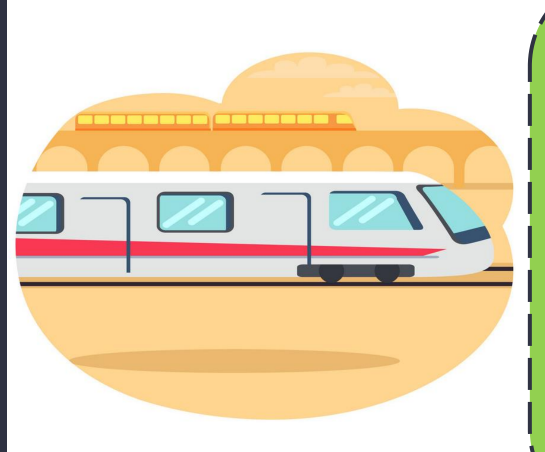


65:2=32 (oct.1)

 $65 = 2 \cdot 32 + 1$ 



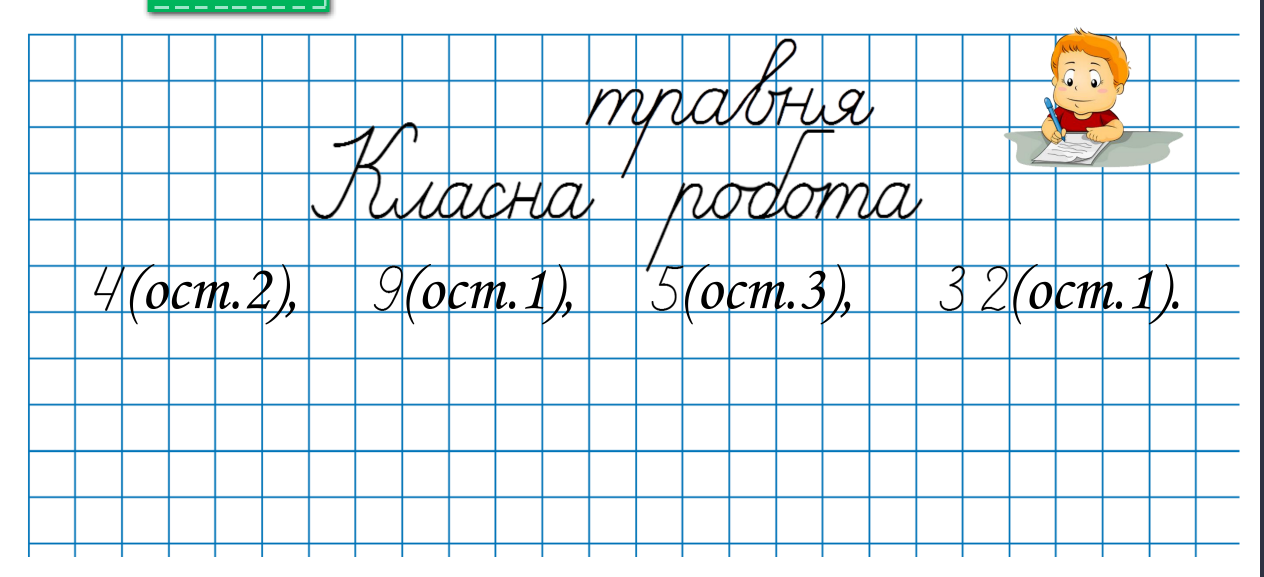
#### Розв'яжи задачу



За 1 год потяг проходить 60 км. Скільки кілометрів він проходить  $\frac{1}{4}$  за години?

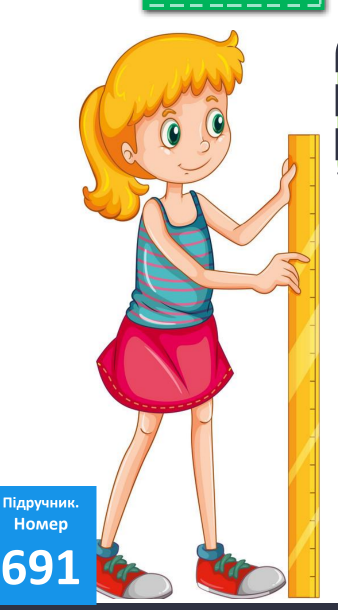


### Каліграфічна хвилинка

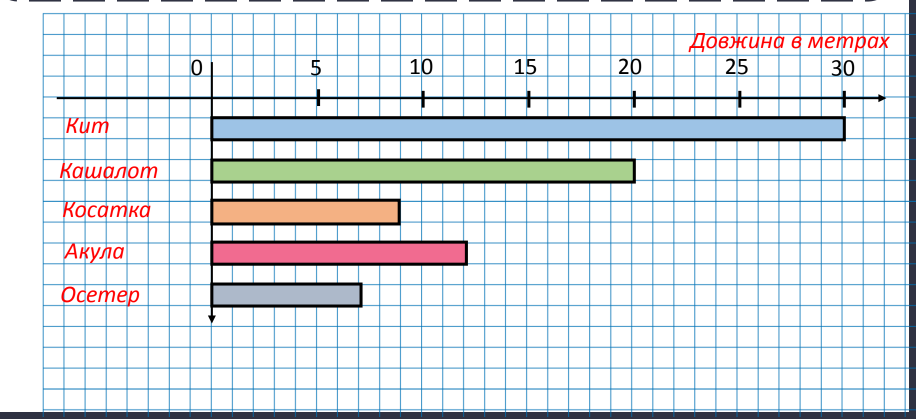




#### Побудуй



Відомо, що голубий кит може мати довжину до 30 м, кашалот — до 20 м, косатка — 9 м, біла акула — 12 м, осетер — до 7 м. Побудуй діаграму довжини мешканців морів прийнявши 1 клітинку за 1 м.





#### Розв'яжи рівняння



```
478+12):X=70
490:X=70
  70=70
```



#### Розв'яжи рівняння



$$X-(38-15)=64$$

$$X-23=64$$

$$X = 64 + 23$$

$$87 - (38 - 15) = 64$$



#### Розв'яжи рівняння





### Розв'яжи задачу

5 авт. по 30 д. - ?д. на ?д. більше 3 т. по 20 д. - ?д.



											$\prec$	)												
										\	ر	ai	K	$\mathcal{U}$	a		6	9	J					
						,							7											
1	) Ś		•	5		1	5	0	$\mathcal{O}$	.)	_ (	BC	161	no	$\widetilde{b}$	ca	$\mathcal{X}$ .							
								_	`,								C							
2	) Z		•	3		6	0	(0)	.)	_	B 1	na	K	i.										
		_						,		_														
3	) 1	5	O	_	6	0	=	9			$\partial$ . $)$													
				_						`														
$\mathcal{Q}$	3ic	no	0 <i>B</i>	$i\partial i$	<b>5</b> :	$\mathcal{H}\mathcal{C}$	19	90	01	im	ei	i b	iл	ы	ue	n	pu	lBe	23.	лu	в			
																_								
a	BI	no	by	Ca	$\mathcal{X}_{\cdot}$																			
3																								



# Гімнастика для очей

Взято з каналу «Creative Teacher» - https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg



#### 3найди



Знайди периметр прямокутника, довжина якого 6 см, а ширина – у 2 рази менша. На скільки зміниться периметр прямокутника, якщо його довжину збільшити на 5 см?

6 cm

6 cm : 2 = 3 cm

Підручник. Номер

694

 $P = (6cm + 3cm) \cdot 2 = 18cm$ 



#### Знайди



Знайди периметр прямокутника, довжина якого 6 см, а ширина – у 2 рази менша. На скільки зміниться периметр прямокутника, якщо його довжину збільшити на 5 см?

$$6 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 11 \text{ cm}$$

3 cm

 $P = (6cM + 3cM) \cdot 2 = 18cM$ 

номер **694** 

Підручник.

P=(11cm+3cm)·=28cm

#### Вправа «Ранець – м'ясорубка – кошик»







корисні знання над цим варто замислитися

це мені потрібно

#### Домашнє завдання



Завдання №697