#### Розділ 14. Множення та двоцифрові і трицифрові числа

Сьогодні 13.04.2022

*Y*poκ *№134* 



Обчислення виразів виду 32·36. Розв'язування задач на рух. Розв'язування виразів на порядок дій.





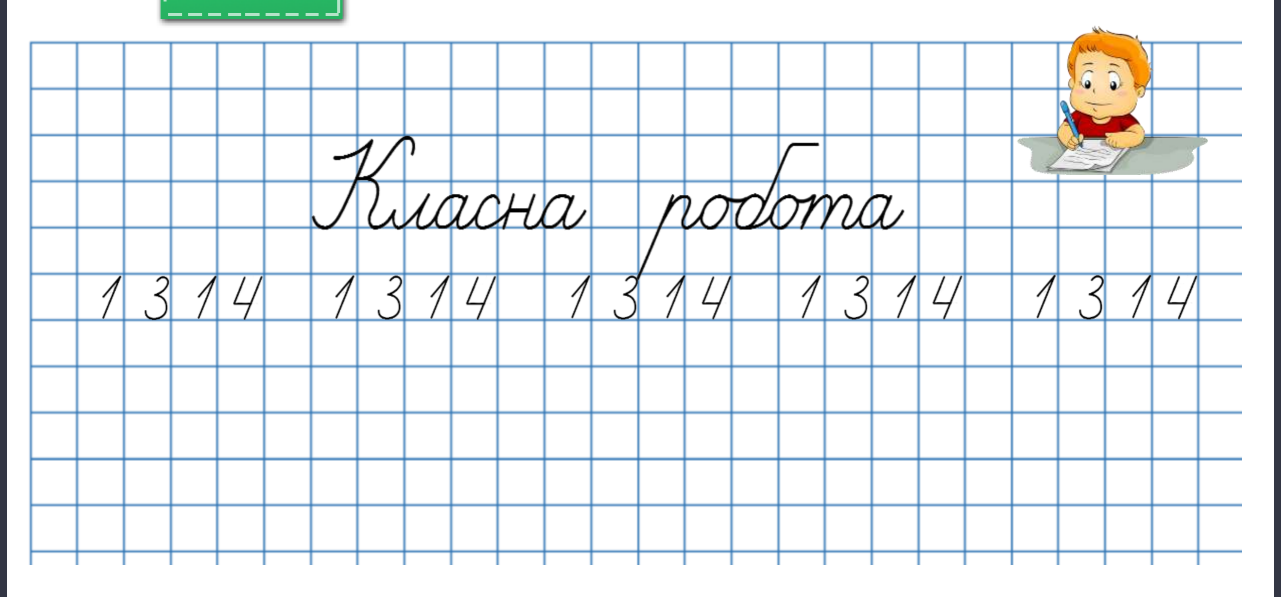




Добрий день! Сіли рівно, озирнулись, Один одному всміхнулись. Якщо добре працювати – Вийдуть гарні результати. Тож не гаємо ми час, Бо знання чекають нас!



#### Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 89





#### Сьогодні

#### Обчисли ланцюжки

67-12

: 11

. 6

+ 34

64

69-64

· 16

- 15

: 13

5

86-14

: 18

· 19

+ 24

100

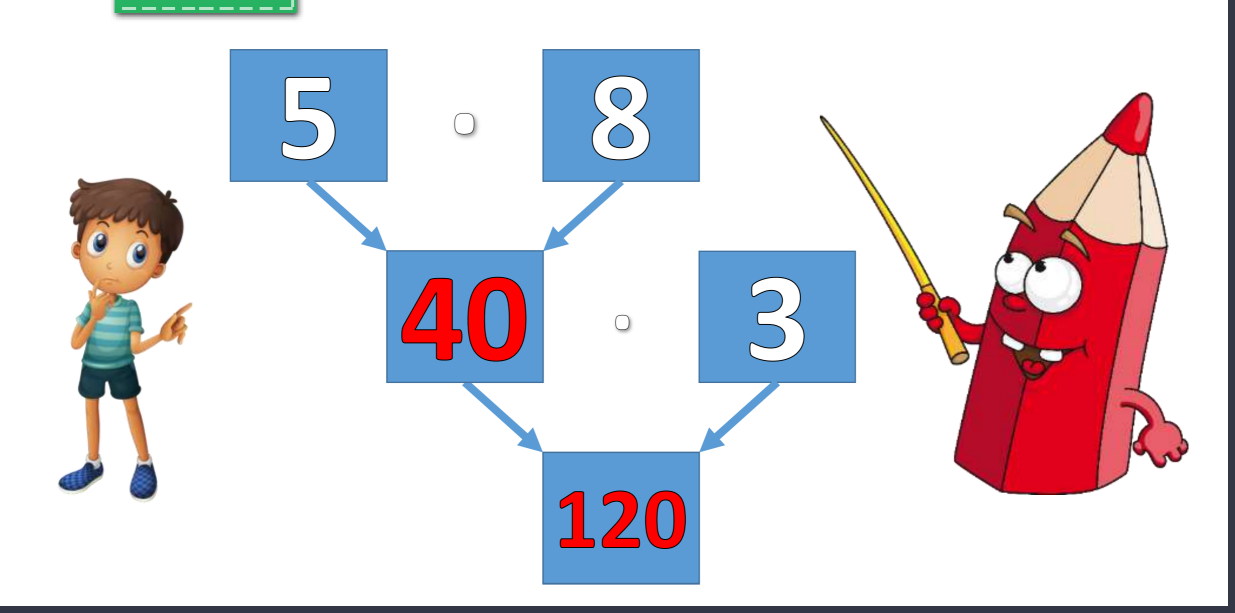
Підручник номер

503

Підручник **Сторінка** 



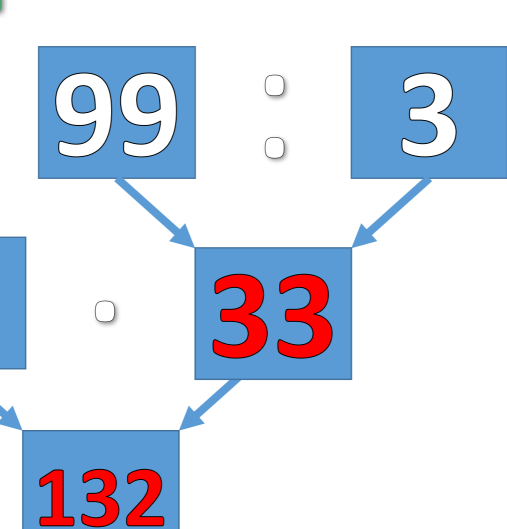
#### Усно обчисли

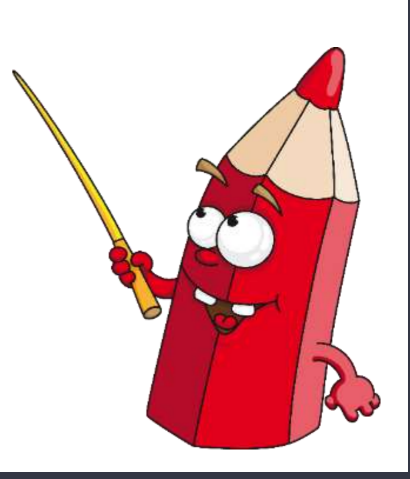




#### Усно обчисли









#### Обчисли вирази за зразком

BCIM

Усно:  $32 \cdot 36 = 32 \cdot (30 + 6) = 32 \cdot 30 + 32 \cdot 6 =$ 

**= 960 + 192 = 1152** 

Письмово: 28 · 34; 52 · 18; 68 · 79; 96 · 77.

Підручник **номер** 

Підручник **Сторінка** 

,96 <u>77</u> 





Для обстеження лісових масивів екологи використали гелікоптер. Першого дня він пролетів 420 км, а другого - 700 км і був у польоті на 2 год більше ніж першого дня. Скільки годин був гелікоптер у польоті кожного дня?

- 1) 700-420 = 280(км) більше пролетів  $2 \, \text{дня};$
- 2)  $280:2=140(\kappa M/год)$  швидкість польоту;
- 3) 420:140=3(год) пролетів I дня;
- 4) 700:140=5(200)

Відповідь: 3 год пролетів гелікоптер І дня та 5 год — ІІ дня.

Підручник номер

505

Підручник Сторінка



## Обговоріть шкоду від лісових пожеж та важливість запобігання їм.

Підручник **номер** 

503

Підручник

Сторінка

89





Два самоскиди зробили однакову кількість рейсів. Перший самоскид перевіз 500 ц піску, а другий - 750 ц. Яка вантажність кожного самоскида, якщо за один рейс перший перевозив на 25 ц менше піску, ніж другий?

(1) 750-500=250(y) менше перевіз І самоскид;

- (2.5) (2.
- 3) 500:10=50(4) вантажність I самоскиду;
- 4) 750:10=75(y)

Відповідь: 50 ц вантажність І самоскида та 75 ц – ІІ самоскида.

Підручник номер

506

Підручник **Сторінка** 



# Велосипедист і мотоцикліст рухалися однаковий час. Різниця між їхніми швидкостями становила 35 км/год. З якою швидкістю їхав кожний із них, якщо велосипедист проїхав 45 км, а мотоцикліст за цей самий час - 150 км?

- 1) 150-45=105(км) різниця відстаней;
- 2) 105:35=3(200) в дорозі;
- 3)  $45:3=15(\kappa M/200)$  швидкість велосипедиста;
- 4)  $150:3 = 50(\kappa M/200)$

Підручник номер

507

Відповідь:15 км/год швидкість велосипедиста та 50 км/год – мотоцикліста.

#### Обчисли

259 600 : 8 · 9 - 8130 : 30

= 291779

16 36 32 40 40 0 Підручник номер 508





#### Сьогодні

#### Обчисли

 $32 \cdot 16 + 45 \cdot 14 - 26 \cdot 18$ 

= 674



Підручник номер

508

<sub>Підручник</sub> Сторінка



#### Обчисли

 $560:7\cdot 50+700\cdot 12$ 

**= 12400** 

Підручник номер

508

<sub>Підручник</sub> Сторінка





#### Сьогодні

#### Поміркуй

Костюм складається з блузи і спідниці. Скільки різних костюмів можна скласти з 3 блуз і 4 спідниць?















Підручник номер

509

підручник **Сторінка** 

90

### 12 KOCTHOMIB





На сторінці підручника 90 опрацювати № 511, 512 Короткий запис у щоденник с.90 №511, 512

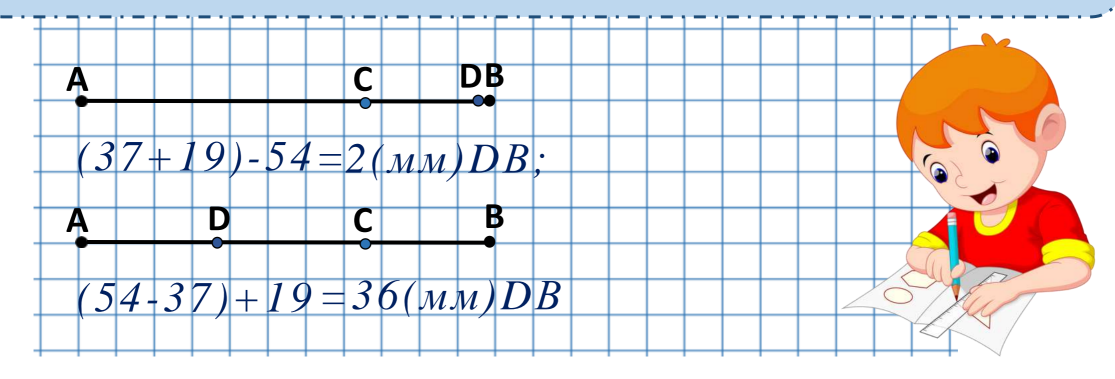


Накресли відрізок АВ завдовжки 54 мм. Постав на ньому точку С так, щоб АС дорівнювала 37 мм, і точку D на відстані 19 мм від точки C. Знайди відстань DB. Розглянь два випадки.

Підручник номер

510

підручник Сторінка **90** 



## Відкрити онлайнове інтерактивне завдання