

Розв'язування задач з дробами, на обчислення площ і периметрів прямокутників. Обчислення виразів зі змінною



Вітаю вас, мої любі. У світлій затишній оселі. Нехай урок наш для вас буде, Як пісня — дзвінкий та веселий.





Обчисли усно







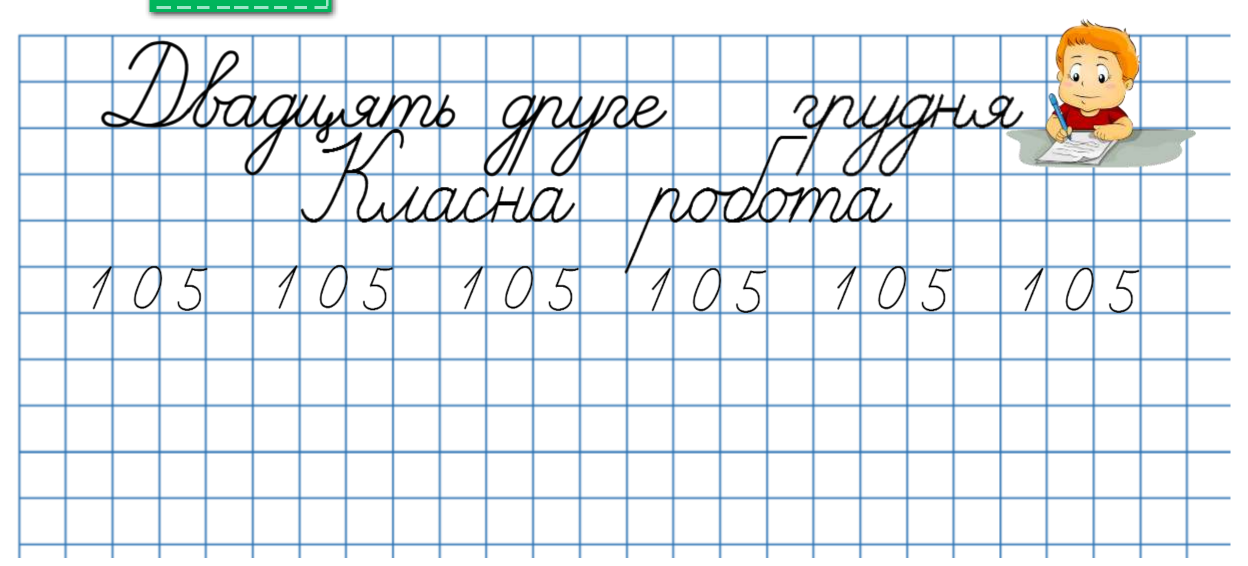
Обчисли усно







Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа



















$$(x-156) \cdot 13 = 511 + 269$$

 $(x-156) \cdot 13 = 780$

x - 156 = 780:13

x-156 = 60

x = 60 + 156

x = 216

 $(216-156)\cdot 13=511+269$

780 = 780

Підручник номер

733



Було - ? ст.

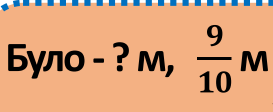
Прочитав - ? ст., 1/5 книжки + ще 20 сторінок = 70 ст.



1)
$$70-20 = 50(cm.) - \frac{1}{5} \kappa \mu u \varkappa \kappa u.$$

2)
$$50.5 = 250(cm.)$$

Відповідь: в книжці було 250 сторінок.



Відрізали - ? м, $\frac{1}{5}$ м

Залишилося - ? м



- 1) 100:10·9 =90(см)- довжина стрічки.
- 2) $100:5\cdot 1 = 20(c_M)$ відрізали.
- 3) $90-20=70(c_M)$

Відповідь: залишилося 70 см стрічки.







Як від стрічки завдовжки 2 м відрізати ² метра, якщо відміряти нічим?

 $100:2\cdot 1=50(см)$ - треба відрізати.

Стрічку 2 м скласти навпіл, потім ще раз навпіл. Отримаємо довжину складеної стрічки 50 см. Відрізати одну частину.





Було -? ст.

Списав - 6 ст. зошита, що становить $\frac{1}{4}$ всього зошита \setminus на ? >

Залишилося - ? чистих сторінок



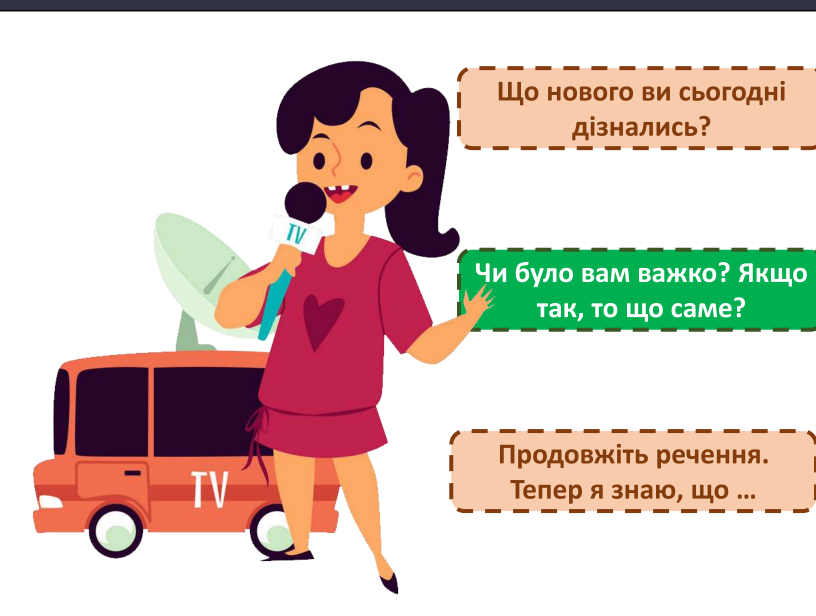
3)
$$18-6=12(cm.)$$

Відповідь: на 12 чистих сторінок більше, ніж списаних.

Вправа «Інтерв'ю»

Чого ви навчились на уроці?

Що найбільше вас вразило чи здивувало під час уроку?







Підручник ст. 127 №1