Ypoκ №87



Письмове обчислення суми у випадку трьох і більше доданків. Розв'язування задач на зустрічний рух. Робота з геометричними фігурами



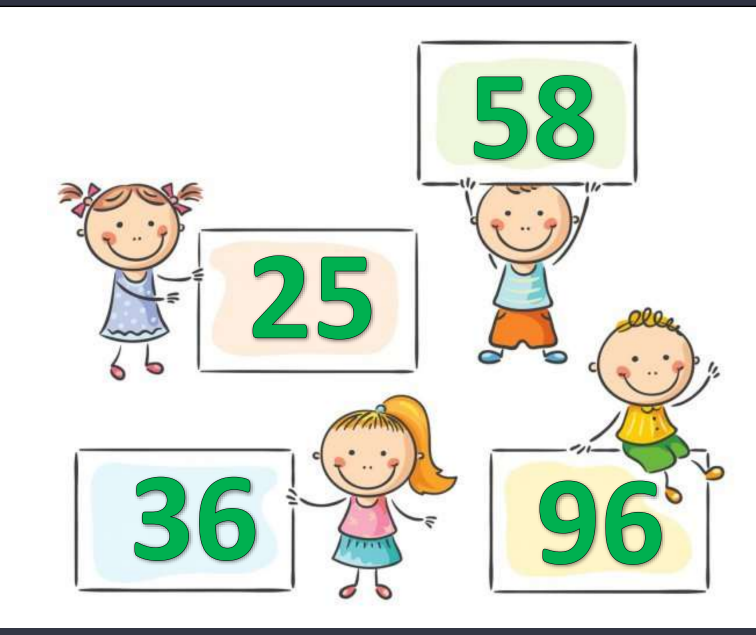
Клас готовий працювати? Додавати й віднімати, Числа й вирази рівняти, Вчасно руку піднімати, Щоб складну задачу розв'язати. Проспівав дзвінок – Починається урок





Обчисли усно







Обчисли усно





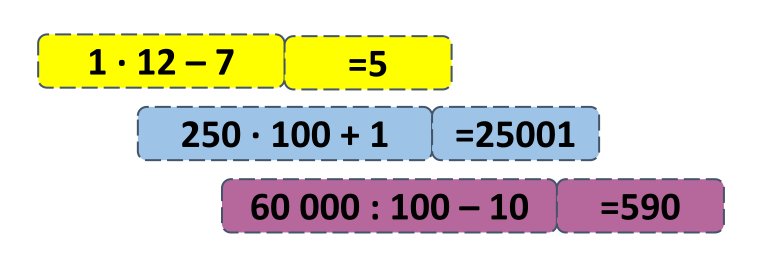


1) зменш на 4 тис. кожне число:

 55 778
 9000
 60 000
 4375

 51 778
 5000
 56 000
 375

2) Обчисли:

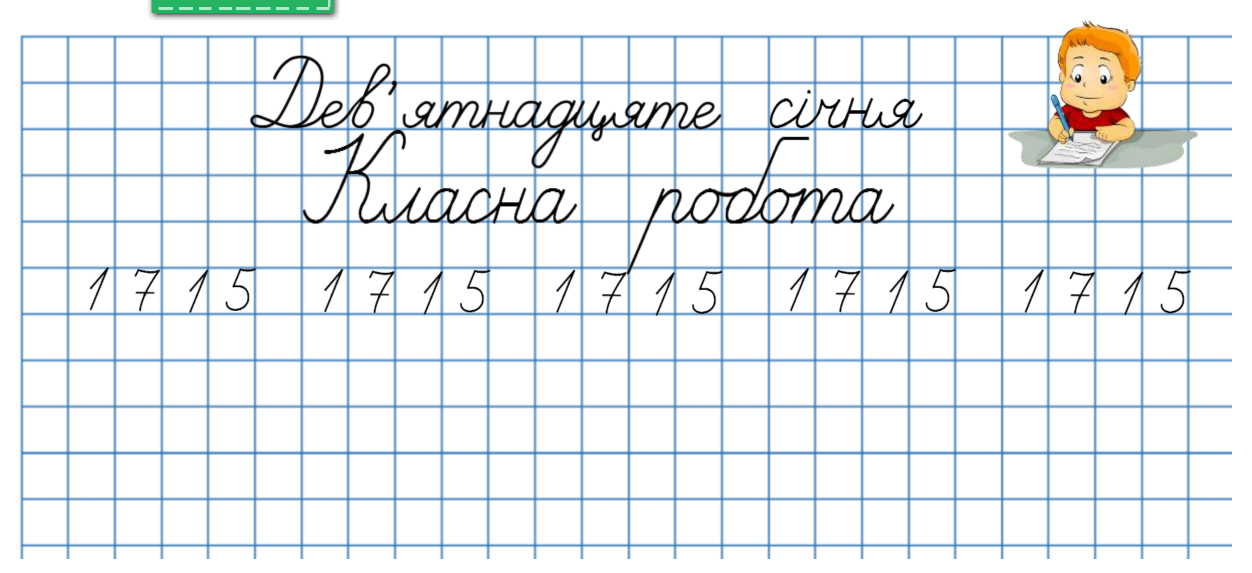




Підручник номер



Каліграфічна хвилинка





Обчисли зручним способом

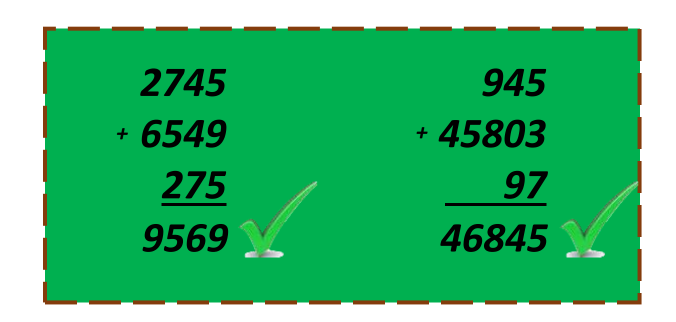


Підручник номер



Перевір чи правильно виконано додавання.







Обчисли суми, записуючи доданки стовпчиком.

57453 * 8480 <u>876</u> 66809 3405 [†] 34005 <u>25788</u> 63198







Із двох міст, відстань між якими становить а км, одночасно назустріч один одному виїхали два автомобілі. Швидкість одного з них становила 70 км/год, а швидкість другого — 85 км/год. Яка відстань буде між ними через 2 год?

Обчисли, якщо а = 400?

- 1) $70+85 = 155(\kappa M/200)$ -швидкість зближення.
- 2) $155 \cdot 2 = 310(\kappa m/гod)$ зближення за 2 гod.
- 3) $a-310=400-310=90(\kappa M)$

Відповідь: відстань між ними буде 90 км.





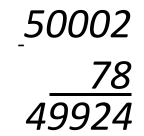
Чи може значення *а* бути меншим за 310 км?

Ні, не може.

Тому що за 2 год вони зблизяться на 310 км, якщо а буде менше 310 км, то автомобілі зустрінуться.



Обчисли







Є число 52 703. Які дії потрібно виконати з ним, щоб воно «загубило» дві крайні справа цифри?

Потрібно отримати число 527, для цього складемо рівняння:



$$52703 - x = 527$$

$$x = 52703 - 527$$

$$x = 52176$$

Це було неперевершено!

Ну, нормальний урок.

Урок пройшов погано.











Рівняння № 76, задача № 77.