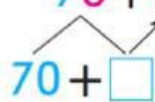


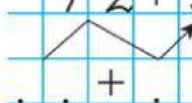
» ДОДАЄМО І ВІДНІМАЄМО ЧИСЛА З ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ РОЗРЯД

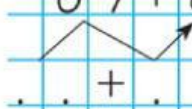
1

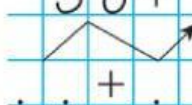
$$76 + 4 = 70 + (\square + \square) = 70 + \square\square = \square\square$$


$$76 + 5 = 70 + (\square + \square) = 70 + \square\square = \square\square$$


2 Знайди значення виразів за схемами. Прокоментуй свої дії.

$$42 + 9 = 40 + (\dots + \dots) = 40 + \dots = \dots$$


$$64 + 8 = \dots + (\dots + \dots) = \dots + \dots = \dots$$


$$36 + 7 = \dots$$


3 Заміни число сумою зручних доданків, де перший доданок — десятки числа, але на 1 десяток менше.

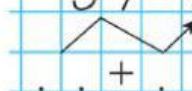
$$\begin{array}{lll} 76 = 60 + \dots & 64 = \dots + \dots & 33 = \dots \\ 45 = 30 + \dots & 82 = \dots + \dots & 27 = \dots \end{array}$$

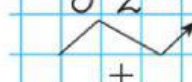
Віднімання одноцифрового числа від двоцифрового з переходом через розряд

Прийом на основі правила віднімання числа від суми

1. Подаю зменшуване у вигляді суми зручних доданків, де перший доданок — десятки, але на 1 десяток менше, а другий доданок — одиниці плюс 10.
2. Віднімаю від'ємник від другого доданка.
3. Додаю до першого доданка одержане число.
4. Називаю результат.

4 Знайди значення виразів, використовуючи схеми.

$$34 - 5 = 20 + (\dots - \dots) = \dots + \dots = \dots$$


$$82 - 7 = \dots + (\dots - \dots) = \dots + \dots = \dots$$


$$58 - 9 = \dots + (\dots - \dots) = \dots + \dots = \dots$$
