

ДОДАВАННЯ СУМИ ДО ЧИСЛА, ВІДНІМАННЯ ЧИСЛА ВІД СУМИ



$$53 + (20 + 15) = \square$$

$$53 + 20 + 15 = \square$$

$$53 + 15 + 20 = \square$$

$$15 + 20 + 53 = \square$$



Учора я купила сир за 53 грн.
А сьогодні придбала ще
два шматочки: за 20 і 15 грн.
Скільки ж усього я витратила?
Можна лічити в **будь-якій
послідовності** — сума буде
однаковісінька!

Обчисли вирази на додавання.

$$42 + (16 + 21) =$$

$$33 + (11 + 25) = \square + \square = \square + \square = \square$$

$$52 + (31 + 14) = \square + \square = \square + \square = \square$$

$$= \square + \square = \square + \square = \square$$

У моєму гаманці було 45 грн, а в кишені — ще 11 грн. Я витратив
35 грн. Скільки грошей у мене лишилося? Щоб було простіше,
можна відняти 35 від одного з доданків. А різницю додати до
іншого доданка.

$$(45 + 11) - 35 = (45 - 35) + 11 = 10 + 11 = 21$$

$$(48 + 21) - 18 = \square = \square = \square$$

$$(36 + 17) - 26 = \square = \square = \square$$

$$(64 + 38) - 24 = \square = \square$$

$$\square = \square$$

$$\square = \square$$

$$(31 + 50) - 11 = \square = \square$$



ВІДНІМАННЯ В МЕЖАХ 100 З ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ РОЗРЯД

Якщо тобі трапилося **кругле** число, його можна розкласти так, щоб один із доданків дорівнював 10:
 $50 - 6 = (40 + 10) - 6 =$
 $= 40 + (10 - 6) = 40 + 4 = 44$

Розв'яжи вирази павучків.

$30 - 8 = \square$

$40 - 6 = \square$

$60 - 5 = \square$

Віднімання можна виконати двома способами: розкласти або однозначне, або двозначне число. Дивися на зразок та щоразу обирай зручний спосіб.

$43 - 7 = (30 + 13) - 7 = 30 + (13 - 7) = 30 + 6 = \square$

$43 - 7 = 43 - (3 + 4) = (43 - 3) - 4 = 40 - 4 = \square$

$52 - 5 = \square = \square = \square = \square$

$33 - 8 = \square = \square = \square = \square$

$61 - 4 = \square = \square = \square = \square$

Виконай віднімання двозначних чисел.

$92 - 43 = 92 - (\square + \square) = \square = \square$

$75 - 24 = \square = \square = \square$

$50 - 33 = \square = \square = \square$

$80 - 11 = \square = \square = \square$

Віднімаєш від двозначного числа двозначне? Розкладай на доданки **від'ємник**. Те саме стосується випадку, коли першим у виразі стоїть кругле число. Так ти спочатку віднімеш десятки — і далі справа за малим!
 $70 - 23 = 70 - (20 + 3) = (70 - 20) - 3 =$
 $= 50 - 3 = 47$