

Віднімання двоцифрових чисел із переходом через розряд. Віднімання чисел виду 40 – 2

Чи пам'ятаєш ти,
які числа називають
круглими?

Так! Це такі числа,
що закінчуються
нулями!



Злата



Максим

- Аби правильно виконати віднімання типу 40 – 2, слід кругле число розкласти на доданки, один із яких дорівнює 10. Потім від 10 відняти одиниці й отриманий результат додати до решти десятків.

$$40 - 2 = (30 + 10) - 2 = 30 + (10 - 2) = 30 + 8 = 38$$

У цьому випадку застосовують правило віднімання числа від суми.



Знайди значення виразів за зразком.

$$80 - 4 = (70 + 10) - 4 = 70 + (10 - 4) = 70 + 6 = \boxed{}$$

$$30 - 7 = \boxed{$$

$$60 - 4 = \boxed{$$

$$50 - 6 = \boxed{$$



Обчисли вирази. Зафарбуй літакочок, де відповідь — найбільше число, синім кольором, де найменше — зеленим.

$90 - 3$

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

$70 - 5$

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

$80 - 9$

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

$30 - 4$

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

$70 - 1$

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

$50 - 7$

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

$60 - 8$

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

$40 - 6$

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

$90 - 2$

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

 Проведи слоненя до матусі. Обчисли вирази й розфарбуй ті приклади, де відповідь більша за 20.



 Які знаки заховались? Розв'яжи приклади й порівняй результати. Обведи всі круглі числа.

$90 - 7 \quad \square \quad 80 - 2$

$70 - 8 \quad \square \quad 90 - 5$

$40 - 9 \quad \square \quad 70 - 4$

$90 - 6 \quad \square \quad 80 - 3$

$50 - 4 \quad \square \quad 50 - 8$

$80 - 5 \quad \square \quad 90 - 1$

 Розв'яжи задачу.

У першому магазині 50 планшетів, а в другому — на 8 планшетів менше. Скільки планшетів в обох магазинах?

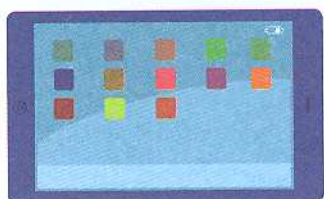
$$\begin{array}{l} \text{I м.} — 50 \text{ пл. } \leftarrow \\ \text{II м.} — ?, \text{на } 8 \text{ пл. } < \end{array} \quad \left. \right\} ? \text{ пл.}$$

Розв'язання:

$$\boxed{} -$$

$$\boxed{} -$$

Відповідь:



Порада батькам

Зверніть увагу дитини: якщо відняти одноцифрове число від круглого, то кількість десятків завжди зменшується на 1: $40 - 6 = 34$

Як тобі вдалось?



Віднімання виду 46 – 8



Ніка

У мене було 35 наліпок. Златі я подарувала 9 наліпок.

I скільки ж наліпок у тебе залишилось?



Мишко

- Аби від двоцифрового числа відняти одноцифрове, потрібно від'ємник розкласти на зручні доданки. При цьому один із доданків повинен дорівнювати кількості одиниць у зменшуваному. Потім від двоцифрового числа слід відняти одноцифрове число частинами.

$$46 - 8 = 46 - (6 + 2) = 46 - 6 - 2 = 38$$

У цьому випадку використовують **правило віднімання суми від числа**.

- Вирази можна обчислювати ще одним способом. Для цього зменшуване слід розкласти на зручні доданки. Потім відняти від одного з доданків від'ємник. Отриманий результат додаємо до другого доданка.

$$46 - 8 = (30 + 16) - 8 = 30 + (16 - 8) = 30 + 8 = 38$$

Або:

$$46 - 8 = (30 + 16) - 8 = 16 + (30 - 8) = 16 + 22 = 38$$

У цьому випадку використовуємо **правило віднімання числа від суми**.



Обчисли вирази за зразком і допоможи котику дістатись риби.



$$35 - 9 = 35 - (5 + 4) = 35 - 5 - 4 = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$



$$54 - 6 = \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

$$42 - 5 = \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

$$71 - 4 = \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$



«Укинь» листи в поштову скриньку, розв'язавши приклади за зразком.



$$65 - 8 = (50 + 15) - 8 = 50 + (15 - 8) = 50 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$



$$51 - 7 = \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

$$73 - 6 = \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

$$44 - 9 = \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$



Обчисли вирази, обравши для себе більш зручний спосіб.

$98 - 9 = \boxed{}$

$62 - 5 = \boxed{}$

$85 - 6 = \boxed{}$

$92 - 3 = \boxed{}$

$43 - 4 = \boxed{}$

$36 - 8 = \boxed{}$

$47 - 9 = \boxed{}$

$21 - 2 = \boxed{}$

$53 - 5 = \boxed{}$



Розшифруй ім'я відомої української письменниці, обчисливши вирази у зручний спосіб.

$21 - 3$		A
$45 - 9$		B
$52 - 8$		Z
$63 - 9$		I

$72 - 7$		L
$84 - 8$		H
$87 - 9$		T
$98 - 9$		Я

76	18	78	18	65	89	

44	18	36	54	65	18	



Друзі розв'язали приклади. Розфарбуй ім'я переможця, перевіривши вирази і виправивши помилки.

Nіка

$51 - 7 = 44 \quad \boxed{}$

$67 - 9 = 57 \quad \boxed{}$

$92 - 6 = 86 \quad \boxed{}$

$28 - 9 = 18 \quad \boxed{}$

Мишко

$36 - 7 = 31 \quad \boxed{}$

$82 - 4 = 78 \quad \boxed{}$

$93 - 5 = 87 \quad \boxed{}$

$71 - 2 = 51 \quad \boxed{}$



Визнач, який компонент невідомий у цих рівняннях. Знайди його.

доданок

$92 - x = 8$

$74 - x = 6$

$35 - x = 7$

зменшуване

Порада батькам

Для закріплення й удосконалення навичок усного рахунку пограйте з дитиною в гру «Число загубилось», яка стане в пригоді не тільки на етапі відпрацювання прийомів віднімання, а й під час вивчення інших тем.

Як тобі вдалось?

