

>> РОЗВ'ЯЗУЄМО ЗАДАЧІ НА ЗНАХОДЖЕННЯ НЕВІДОМОГО ЗМЕНШУВАНОГО АБО ВІД'ЄМНИКА

1 Заповни таблицю.

Зменшуване	12		16	14		18	11		15	13		17
Від'ємник	4	8		7	8		5	9		8	7	
Різниця		6	9		8	12		2	6		6	9

2 Прочитай задачі та зістав їх.

› Після того як на зупинці в автобус увійшли 7 хлопчиків і 5 дівчаток, в автобусі стало 25 дітей. Скільки дітей їхало в автобусі спочатку?

1) $(25 - 7) - 5$

2) $25 + (7 + 5)$

3) $25 - (7 + 5)$

› Після того як на зупинці з автобуса вийшли 7 хлопчиків і 5 дівчаток, в автобусі залишилося 25 дітей. Скільки дітей їхало в автобусі спочатку?

Було — ?
— ?, і
Залишилося —

Пригадай, як знайти зменшуване?

Добери вирази для розв'язування задачі.

1) $(25 - 7) - 5$

2) $25 + (7 + 5)$

3) $25 - (7 + 5)$

4

Прочитай задачу та зістав її з попередньою. Що змінилося? Як ця зміна вплине на розв'язання?

› В автобусі їхали 7 хлопчиків і 5 дівчаток. Скільки дітей вийшло на зупинці, якщо в автобусі залишилося 7 дітей?

Було — ?, і
— ?
Залишилося —

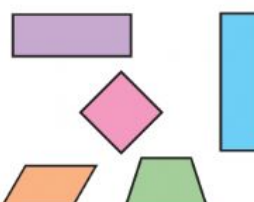
Пригадай, як знайти від'ємник?

+ = (д.) - було

- = (д.) - вийшло

5

Розглянь малюнок. З'ясуй, чи є істинним кожне твердження.



так ні

1) Будь-який чотирикутник є прямокутником.

так ні

2) Будь-який прямокутник є чотирикутником.

так ні

3) Будь-який квадрат є прямокутником.

6

Обчисли значення виразів. Розгадай правило, за яким складено кожний стовпчик. Усно склади хоча б ще по одному виразу та обчисли їх значення.

5 3 - 5 =

2 8 + 3 =

9 5 - 6 =

5 2 - 4 =

2 7 + 4 =

9 6 - 7 =

5 1 - 3 =

2 6 + 5 =

9 7 - 8 =

