

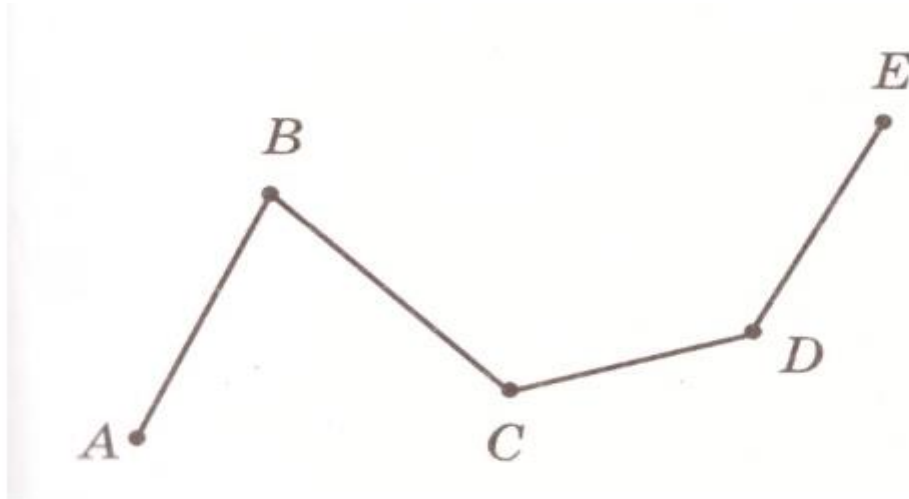
Заєць Б.Б. учениця 11-го класу Білоцерківське навчально-виховне об'єднання ЛІЦЕЙ- Мала Академія Наук

вчитель математики Заєць Богдан Петрович

Білоцерківська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 7 ІМЕНІ ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИКА ГЕННАДІЯ ВОРОБІЙОВА Білоцерківської міської ради Київської області

Методична розробка. Тестові завдання для 5-го класу

(Відрізок. Довжина відрізка.)



Вкажіть кількість відрізків (ввести число):

Заєць Б.Б. учениця 11-го класу Білоцерківське навчально-виховне об'єднання ЛІЦЕЙ- Мала Академія Наук

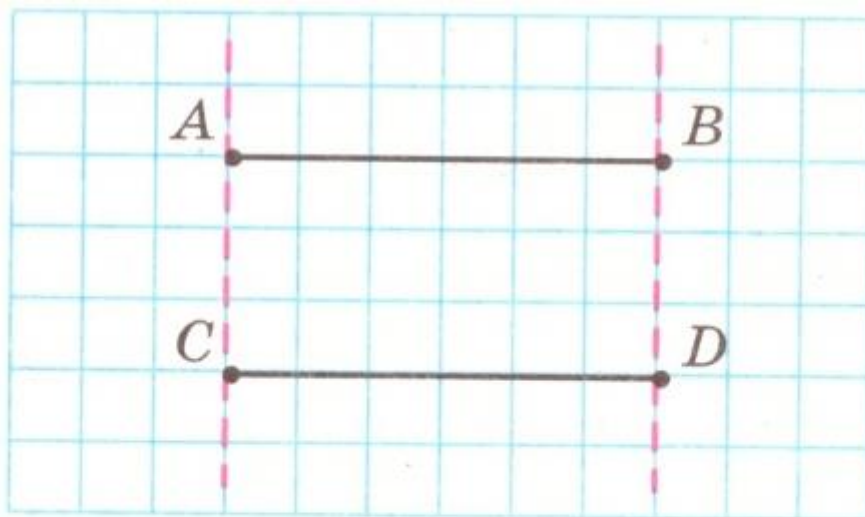
вчитель математики Заєць Богдан Петрович

Білоцерківська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 7 ІМЕНІ ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИКА ГЕННАДІЯ ВОРОБІЙОВА Білоцерківської міської ради Київської області

$\begin{array}{r} *122 \\ 12 \\ \hline + 244 \\ 122 \\ \hline 1464 \end{array}$	А	$\begin{array}{r} *122 \\ 12 \\ \hline + 248 \\ 122 \\ \hline 1468 \end{array}$	Б	$\begin{array}{r} *122 \\ 12 \\ \hline + 244 \\ 125 \\ \hline 1494 \end{array}$
---	----------	---	----------	---

Вкажіть, де ПОМИЛКОВО виконано обчислення:

- ☐ А
- ☐ В
- ☐ Б



Відрізки АВ та CD рівні?

- ☐ НІ
- ☐ ТАК

Заєць Б.Б. учениця 11-го класу Білоцерківське навчально-виховне об'єднання ЛІЦЕЙ- Мала Академія Наук

вчитель математики Заєць Богдан Петрович

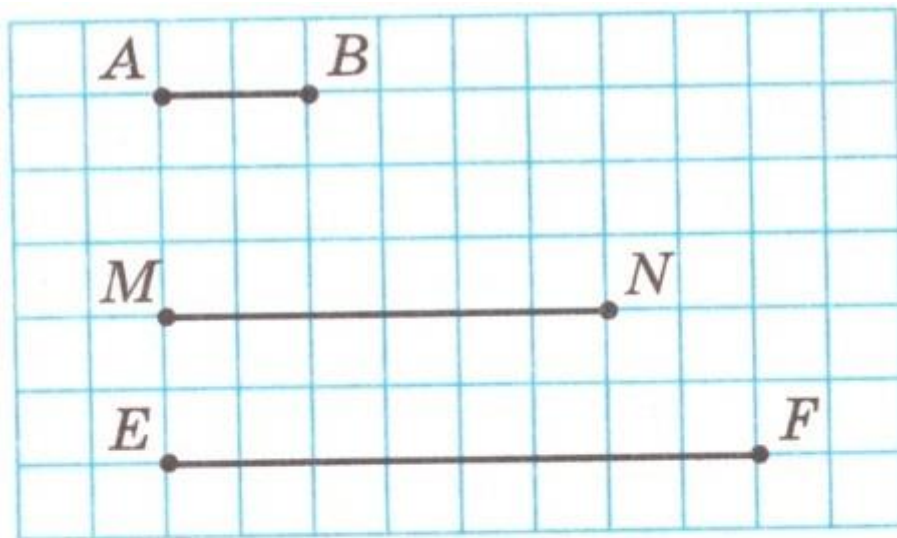
Білоцерківська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 7 ІМЕНІ ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИКА ГЕННАДІЯ ВОРОБІЙОВА Білоцерківської міської ради Київської області

Якщо невідоме число **БІЛЬШЕ В РАЗИ** відомого числа, то для його знаходження потрібно:

- ☐ поділити на відоме число
- ☐ помножити на відоме число
- ☐ додати відоме число
- ☐ відняти відоме число

Якщо невідоме число **МЕНШЕ В РАЗИ** відомого числа, то для його знаходження потрібно:

- ☐ додати відоме число
- ☐ відняти відоме число
- ☐ поділити на відоме число
- ☐ помножити на відоме число



Вкажіть найменший відрізок:

- ☐ MN
- ☐ EF
- ☐ AB

Заєць Б.Б. учениця 11-го класу Білоцерківське навчально-виховне об'єднання ЛІЦЕЙ- Мала Академія Наук

вчитель математики Заєць Богдан Петрович

Білоцерківська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 7 ІМЕНІ ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИКА ГЕННАДІЯ ВОРОБІЙОВА Білоцерківської міської ради Київської області

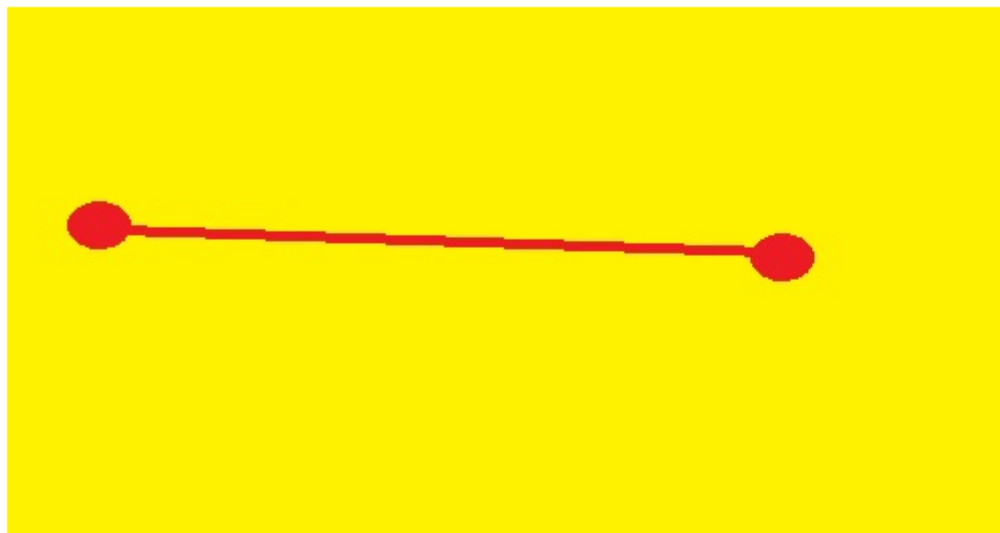
$\begin{array}{r} *112 \\ 23 \\ \hline + 336 \\ 224 \\ \hline 2576 \end{array}$	А	$\begin{array}{r} *112 \\ 23 \\ \hline + 237 \\ 224 \\ \hline 2477 \end{array}$	Б	$\begin{array}{r} *112 \\ 23 \\ \hline + 336 \\ 228 \\ \hline 2616 \end{array}$
---	----------	---	----------	---

Вкажіть, де ПРАВИЛЬНО виконано обчислення:

☐ А

☐ Б

☐ В



Кінці відрізка позначають:

☐ цифрами 1,2,3...

☐ римськими цифрами I, V, L.....

☐ літерами А, В, С.....

Заєць Б.Б. учениця 11-го класу Білоцерківське навчально-виховне об'єднання ЛІЦЕЙ- Мала Академія Наук

вчитель математики Заєць Богдан Петрович

Білоцерківська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 7 ІМЕНІ ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИКА ГЕННАДІЯ ВОРОБІЙОВА Білоцерківської міської ради Київської області

Якщо невідоме число МЕНШЕ НА відоме число, то для його знаходження потрібно:

- ☐ додати відоме число
- ☐ помножити на відоме число
- ☐ поділити на відоме число
- ☐ відняти відоме число

Three vertical arithmetic problems are shown on a yellow background, each with a red arrow pointing to it from a label:

- A** points to the first problem:
$$\begin{array}{r} *122 \\ 12 \\ \hline + 244 \\ 122 \\ \hline 1464 \end{array}$$
- Б** points to the second problem:
$$\begin{array}{r} *122 \\ 12 \\ \hline + 248 \\ 122 \\ \hline 1468 \end{array}$$
- В** points to the third problem:
$$\begin{array}{r} *122 \\ 12 \\ \hline + 244 \\ 125 \\ \hline 1494 \end{array}$$

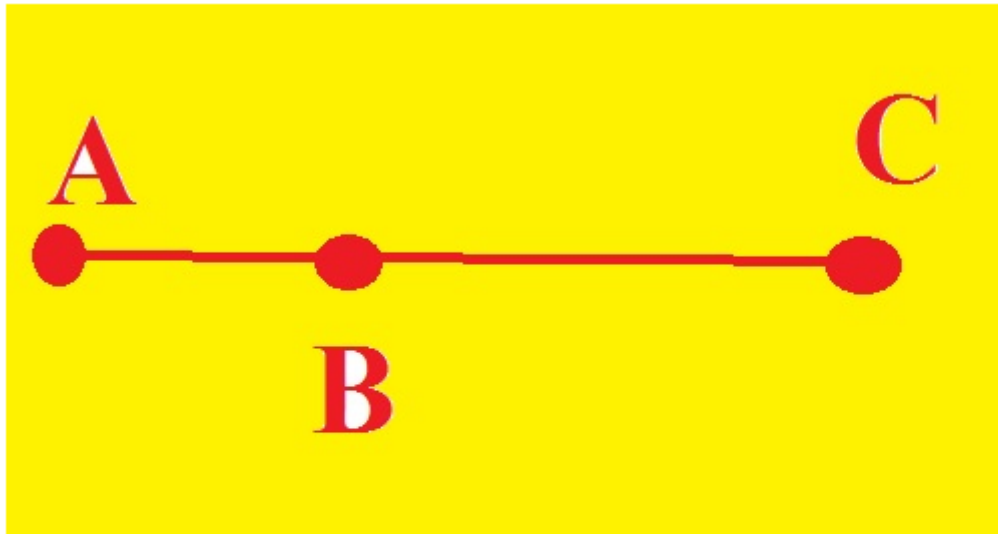
Вкажіть, де ПРАВИЛЬНО виконано обчислення:

- ☐ В
- ☐ А
- ☐ Б

Заєць Б.Б. учениця 11-го класу Білоцерківське навчально-виховне об'єднання ЛІЦЕЙ- Мала Академія Наук

вчитель математики Заєць Богдан Петрович

Білоцерківська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 7 ІМЕНІ ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИКА ГЕННАДІЯ ВОРОБІЙОВА Білоцерківської міської ради Київської області



Вкажіть кількість відрізків (ввести число):

$\begin{array}{r} *112 \\ 23 \\ \hline + 336 \\ 224 \\ \hline 2576 \end{array}$	$\begin{array}{r} *112 \\ 23 \\ \hline + 237 \\ 224 \\ \hline 2477 \end{array}$	$\begin{array}{r} *112 \\ 23 \\ \hline + 336 \\ 228 \\ \hline 2616 \end{array}$
А	Б	В

Вкажіть, де ПОМИЛКОВО виконано обчислення:

☐ В

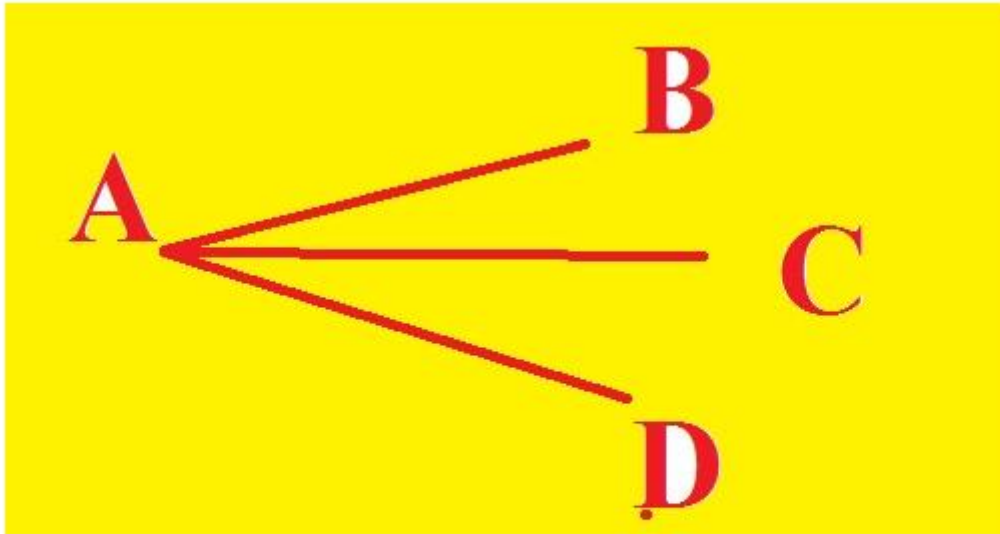
☐ Б

☐ А

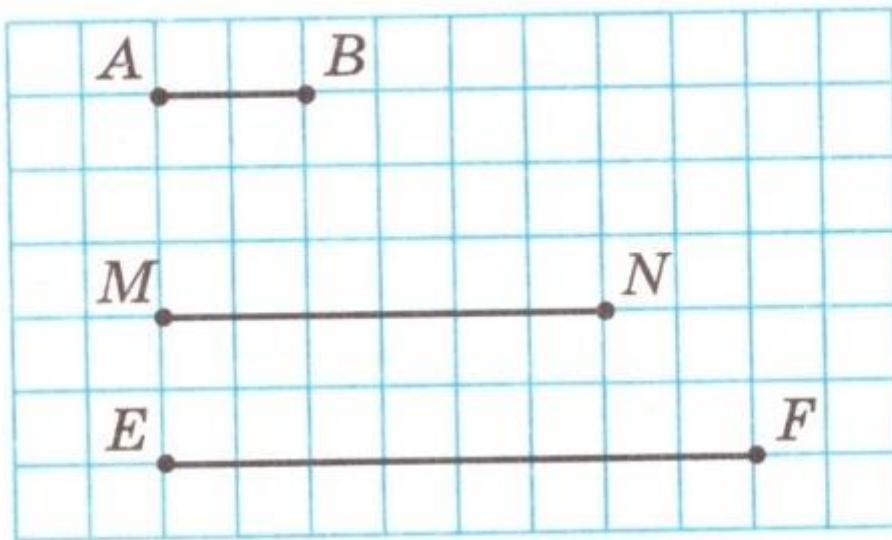
Заєць Б.Б. учениця 11-го класу Білоцерківське навчально-виховне об'єднання ЛІЦЕЙ- Мала Академія Наук

вчитель математики Заєць Богдан Петрович

Білоцерківська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 7 ІМЕНІ ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИКА ГЕННАДІЯ ВОРОБІЙОВА Білоцерківської міської ради Київської області



Вкажіть кількість відрізків (ввести число):



Вкажіть найбільший відрізок:

☐ MN

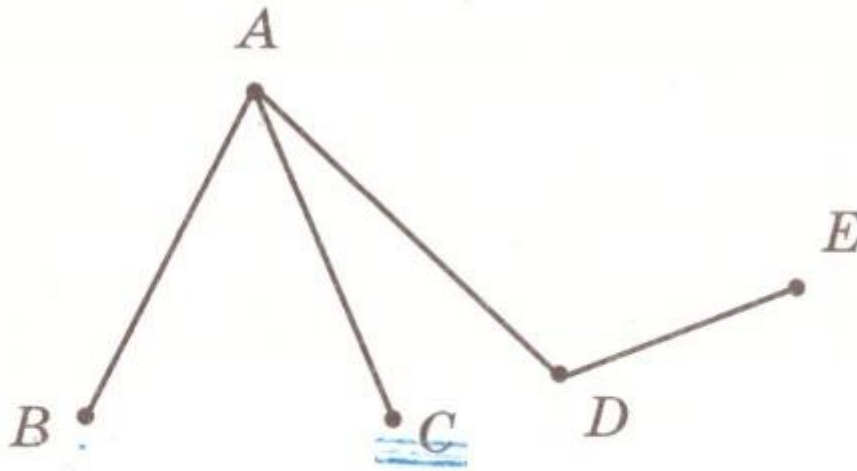
☐ EF

☐ AB

Заєць Б.Б. учениця 11-го класу Білоцерківське навчально-виховне об'єднання ЛІЦЕЙ- Мала Академія Наук

вчитель математики Заєць Богдан Петрович

Білоцерківська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 7 ІМЕНІ ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИКА ГЕННАДІЯ ВОРОБІЙОВА Білоцерківської міської ради Київської області



Вкажіть кількість відрізків (ввести число):

Якщо невідоме число БІЛЬШЕ НА відоме число, то для його знаходження потрібно:

- ☐ поділити на відоме число
- ☐ додати відоме число
- ☐ відняти відоме число
- ☐ помножити на відоме число