



Закінчи розв'язання за схемами.

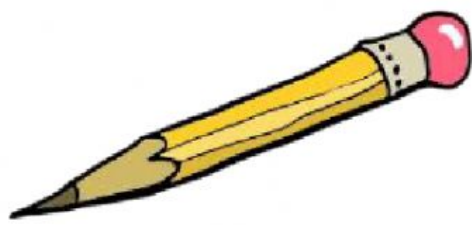
1)  $34 + 43 = \dots$

2)  $99 - 15 = \dots$

3)  $25 + 71 = \dots$

4)  $84 - 22 = \dots$

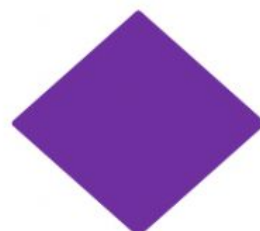
5)  $32 + 57 = \dots$



Геометрична хвилинка.



Яку фігуру з поданих нижче треба обрати замість знака питання?



Встав такі цифри, щоб утворилися істинні рівності.

1)  $3\dots - \dots 1 = 21$

2)  $77 - 4\dots = \dots 3$

3)  $5\dots + \dots 1 = 79$

4)  $\dots 5 + 13 = 5\dots$