

Sprawdzian Liczmanka nr 5



Zadanie 1

Wpisz liczby w okienka tak, aby działania były prawdziwe.

$$\square + 7 = 15$$

$$8 + \square = 16$$

$$\square + 9 = 18$$

$$9 + \square = 19$$

$$\square + 6 = 13$$

$$5 + \square = 14$$

/3p.

Zadanie 2

Wstaw w okienka znak + lub - tak, aby wyniki były prawidłowe.

$$6 \square 3 \square 5 = 8$$

$$8 \square 4 \square 4 = 0$$

$$5 \square 1 \square 3 = 3$$

$$3 \square 2 \square 5 = 6$$

/2p.

Zadanie 3

Wstaw takie liczby, aby wynik dodawania był równy 14.

$\square + \square$	$\square + \square$	$\square + \square$	$\square + \square$
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

/2p.

Zadanie 4

Rozwiąż zadanie.

Brat Karoliny, Jacek jest starszy od niej o 4 lata. Karolina jest ośmiolatką. Ile lat ma Jacek?

Rozwiązanie.....

Odpowiedź.....

/3p.

Razem...../10 p