

## SPOTKANIE 4 - LOGIKA

OPERATOR	JAK ROZUMIEĆ	przykład PRAWDA	przykład FAŁSZ
	a równa się b	10=10	15=25
	a nie równa się b	nie 2=5	nie 3=3
	a jest większe od b	2 > 1	2 > 20
	a jest mniejsze od b	5 < 30	3 < 0
	a jest większe lub równe b	4 >= 2	13 >= 17
	a jest mniejsze lub równe b	2 <= 2	30 <= 15

### LOGIKA PRZYKŁADY

1. **PRAWDA** BO LUB JEDNO LUB DRUGIE JEST PRAWDZIWE - 125>120 TO PRAWDA

2. **PRAWDA** BO LUB JEDNO LUB DRUGIE JEST PRAWDZIWE - 3 NIE RÓWNA SIĘ PIĘĆ TO PRAWDA

3. **FAŁSZ** BO i OZNACZA, ŻE OBA MUSZĄ BYĆ PRAWDZIWE, A 35 NIE RÓWNA SIĘ 120

### JAK UŻYWAĆ LOGIKI?

**ŁATWE**



**TRUDNE**

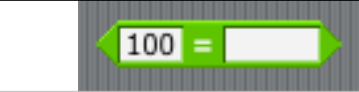




(sprawdź na komputerze trzy przykłady powyżej w obu wersjach)



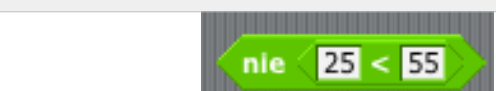
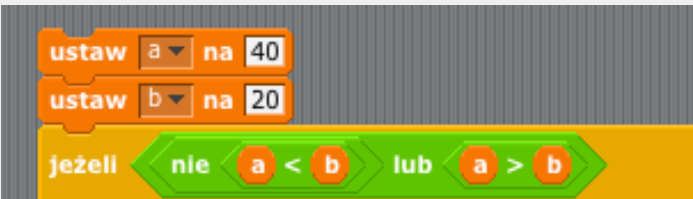
## SPOTKANIE 4 - LOGIKA

ZRÓB ZADANIA Z LOGIKI - UZUPEŁNIJ POPRAWNIE TABELKĘ

przykład

	wpisujemy tutaj <b>PRAWDA</b> bo 13 równa się 13 i <b>równocześnie</b> 5 jest większe od 3
<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">2</div>  <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">w puste miejsce wpisujemy taką liczbę, aby cały klocek oznaczał <b>FAŁSZ</b>, czyli np. liczbę 2</p>	<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">FAŁSZ</div>

	PRAWDA
	.....
	FAŁSZ
	.....
	FAŁSZ

	.....
	.....
	.....
<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">  </div>	.....