

Scrivi il precedente e il successivo di ogni numero

	25	
--	----	--

	39	
--	----	--

	76	
--	----	--

	49	
--	----	--

	50	
--	----	--

	47	
--	----	--

	99	
--	----	--

	90	
--	----	--

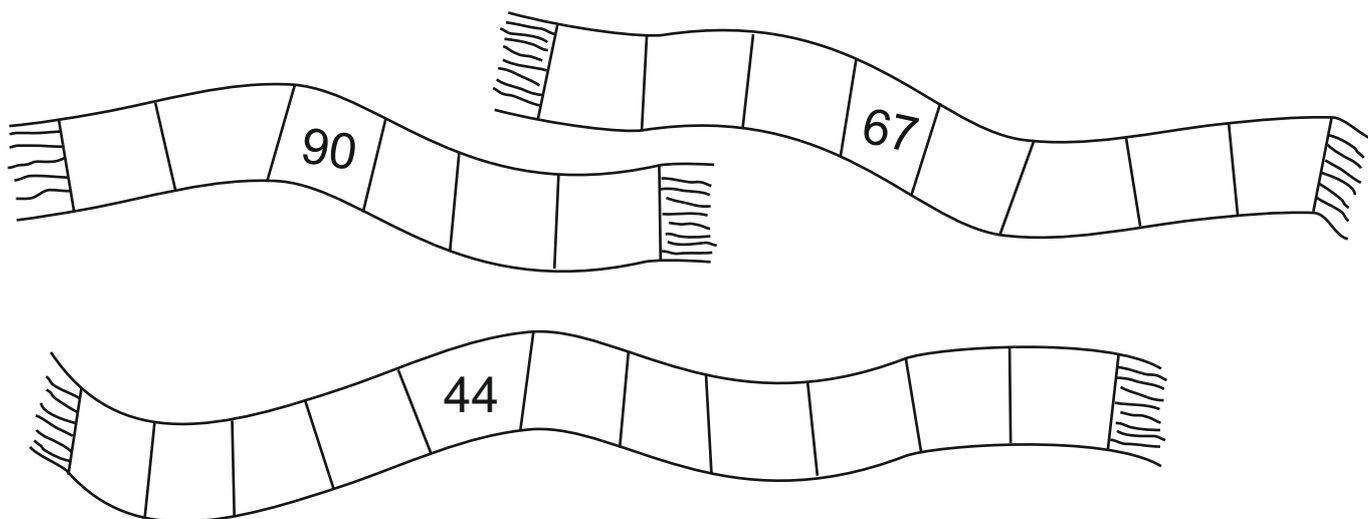
	88	
--	----	--

	68	
--	----	--

	20	
--	----	--

	84	
--	----	--

Scrivi i numeri mancanti



Scrivi nel quadratino il simbolo > o <

$36 \square 32$

$88 \square 91$

$60 \square 64$

$35 \square 45$

$84 \square 90$

$37 \square 33$

$78 \square 70$

$69 \square 68$

$70 \square 65$

$59 \square 50$

$99 \square 97$

$41 \square 40$

Forma i numeri

$6 \text{ da} + 2 \text{ u} = 62$

$9 \text{ u} + 7 \text{ da} = \dots$

$4 \text{ da} + 6 \text{ u} = \dots$

$7 \text{ da} + 3 \text{ u} = \dots$

$6 \text{ da} = \dots$

$1 \text{ da} + 7 \text{ u} = \dots$

$5 \text{ da} = \dots$

$8 \text{ da} + 6 \text{ u} = \dots$

$2 \text{ u} + 5 \text{ da} = \dots$

$6 \text{ u} + 3 \text{ da} = \dots$

$1 \text{ h} = \dots$

$4 \text{ u} + 9 \text{ da} = \dots$

$9 \text{ u} = \dots$

$0 \text{ u} + 0 \text{ da} + 1 \text{ h} = \dots$

$6 \text{ da} + 1 \text{ u} = \dots$

$5 \text{ da} + 6 \text{ u} = \dots$

$5 \text{ da} + 1 \text{ u} = \dots$

$9 \text{ u} + 3 \text{ da} = \dots$