

I NUMERI FINO A 90

► Completa la linea dei numeri da **81** a **90**.

A horizontal dashed orange line with ten empty boxes for writing numbers. The first box contains '81' and the last box contains '90'.

► Scrivi i numeri in cifre e in lettere.

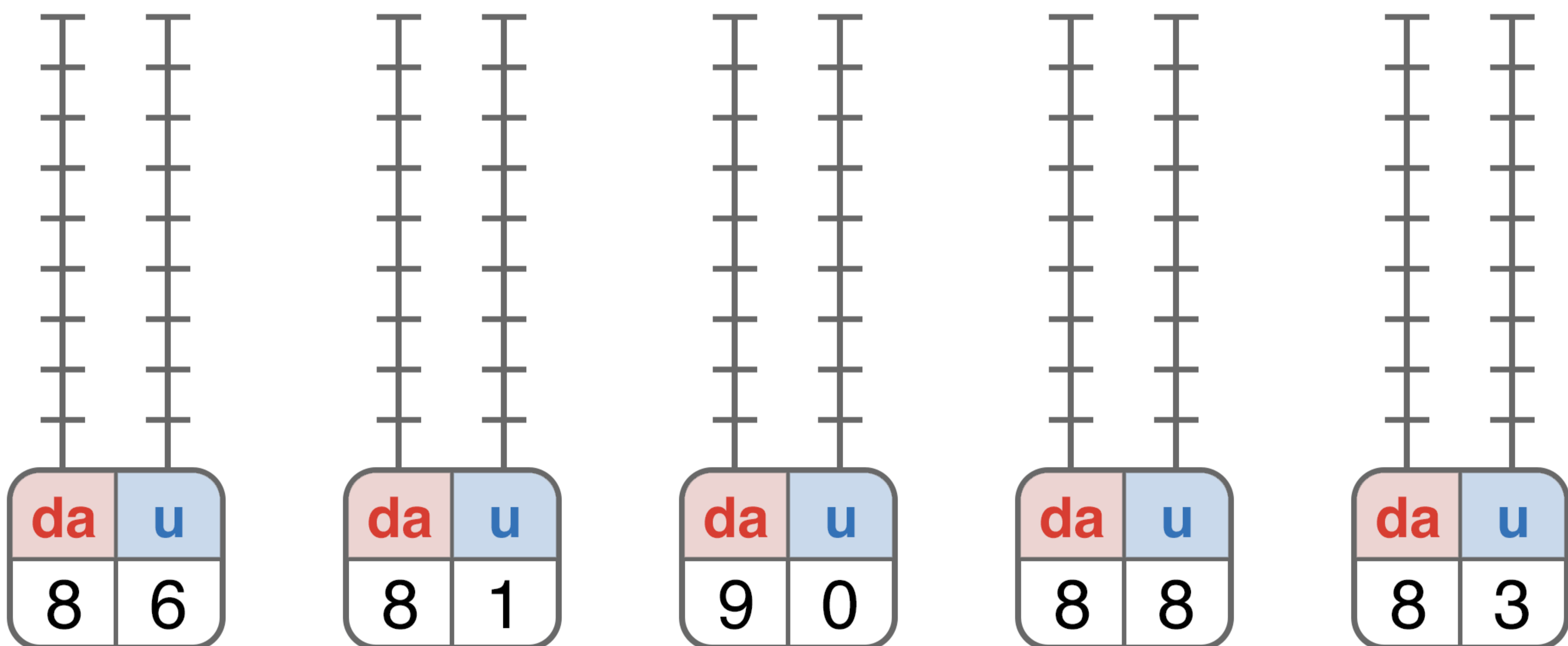
ottantatré	→	<input type="text"/>	88	→	<input type="text"/>
ottantasei	→	<input type="text"/>	81	→	<input type="text"/>
novanta	→	<input type="text"/>	84	→	<input type="text"/>
ottantacinque	→	<input type="text"/>	82	→	<input type="text"/>
ottantasette	→	<input type="text"/>	89	→	<input type="text"/>

► Scrivi il precedente e il successivo di ogni numero.

85	55	80	89
50	81	68	87

I NUMERI FINO A 90

■ Rappresenta su ogni abaco le quantità indicate.



▲ Calcola come negli esempi.

+ 4 u	+ 2 da	- 5 u	- 3 da
75	62	85	84
64	55	77	73
78	37	88	90
86	68	90	65
66	60	81	53

● Colora allo stesso modo le coppie di numeri che formano 90.

80	2	15	50	25	7	60
75	30	65	10	83	88	40

I NUMERI FINO A 90

► Componi i numeri come nell'esempio.

8 **da** e 2 **u** → $80 + 2 = 82$

7 **da** e 5 **u** → + =

5 **da** e 5 **u** → + =

0 **da** e 8 **u** → + =

4 **da** e 9 **u** → + =

6 **da** e 3 **u** → + =

9 **da** e 0 **u** → + =

8 **da** e 7 **u** → + =

► Scomponi i numeri come nell'esempio.

$85 = 80 + 5 = 8 \text{ da} \text{ e } 5 \text{ u}$

$80 = \dots = \dots$

$89 = \dots = \dots$

$45 = \dots = \dots$

$78 = \dots = \dots$

$56 = \dots = \dots$

$15 = \dots = \dots$

$88 = \dots = \dots$

► Colora allo stesso modo i cartellini con gli stessi numeri.

87

9 da e 0 u

ottantaquattro

8 da e 9 u

90

ottantotto

81

8 da e 4 u

ottantasette

8 da e 7 u

89

ottantanove

84

8 da e 8 u

novanta

8 da e 1 u

88

ottantuno