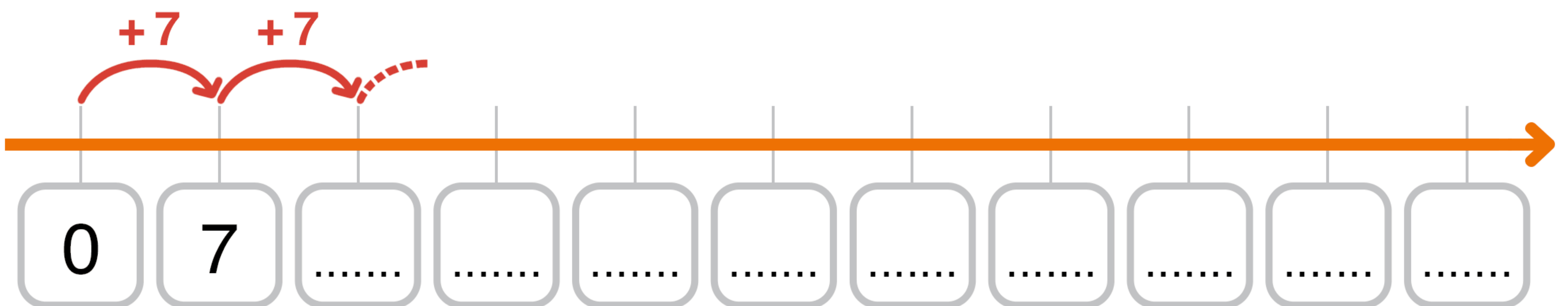


LA TABELLINA DEL 7

Completa la linea dei numeri. Parti da 0 e fai salti da 7.



Osserva la tabellina, conta i petali dei fiori e scrivi i risultati.

$7 \times 0 = \dots\dots$										
$7 \times 1 = \dots\dots$										
$7 \times 2 = \dots\dots$										
$7 \times 3 = \dots\dots$										
$7 \times 4 = \dots\dots$										
$7 \times 5 = \dots\dots$										
$7 \times 6 = \dots\dots$										
$7 \times 7 = \dots\dots$										
$7 \times 8 = \dots\dots$										
$7 \times 9 = \dots\dots$										
$7 \times 10 = \dots\dots$										

LA TABELLINA DEL 7

Completa.

\times	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	0	7

Colora solo i risultati che appartengono alla tabellina del 7.

15	7	27	41	21	56	60
42	54	34	49	47	39	28
23	70	63	67	14	35	48

Collega ogni moltiplicazione al risultato corretto.

$7 \times 5 =$	14
$7 \times 7 =$	63
$7 \times 2 =$	49
$7 \times 4 =$	28
$7 \times 9 =$	56
$7 \times 8 =$	35

LA TABELLINA DEL 7

Colora solo il risultato esatto di ogni moltiplicazione.

$7 \times 8 =$ 54 56

$7 \times 5 =$ 35 45

$7 \times 9 =$ 63 61

$7 \times 0 =$ 7 0

$7 \times 1 =$ 7 1

$7 \times 2 =$ 14 15

$7 \times 3 =$ 21 28

$7 \times 4 =$ 27 28

$7 \times 6 =$ 43 42

$7 \times 7 =$ 47 49

$7 \times 10 =$ 70 60

Completa.

$7 \times \dots = 14$

$7 \times \dots = 35$

$7 \times \dots = 42$

$7 \times \dots = 70$

$7 \times \dots = 28$

$7 \times \dots = 7$

$7 \times \dots = 21$

$7 \times \dots = 0$

$7 \times \dots = 56$

$7 \times \dots = 49$

$7 \times \dots = 63$

Risolvi il problema.

Un flauto ha 7 fori per le dita. Quanti fori ci sono su 6 flauti uguali?

