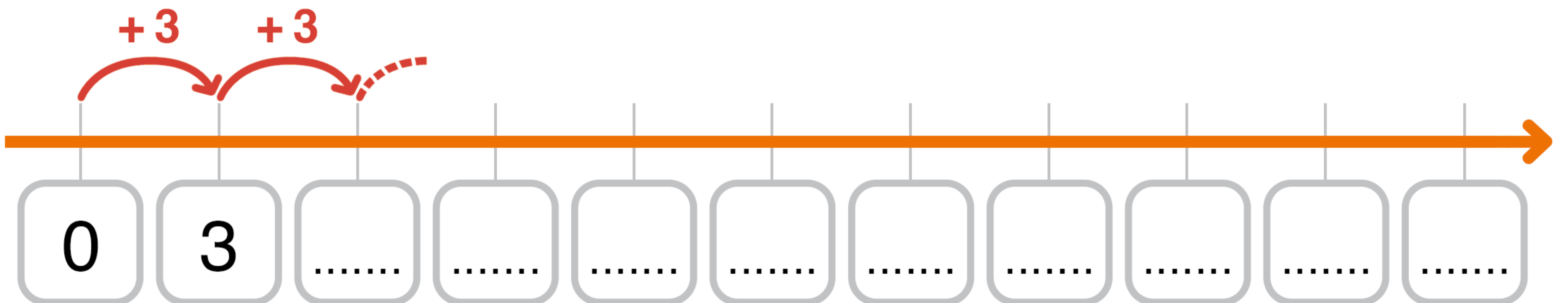


LA TABELLINA DEL 3

Completa la linea dei numeri. Parti da 0 e fai salti da 3.



Osserva la tabellina, conta le uova e scrivi i risultati.

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

LA TABELLINA DEL 3

Completa.

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

Colora solo i risultati che appartengono alla tabellina del 3.

6	10	22	27	14	12	8
26	30	9	19	1	23	18
15	3	28	21	24	25	21

Collega ogni moltiplicazione al risultato corretto.

$3 \times 5 =$	21
$3 \times 3 =$	30
$3 \times 8 =$	3
$3 \times 1 =$	15
$3 \times 7 =$	24
$3 \times 10 =$	9

LA TABELLINA DEL 3

Colora solo il risultato esatto di ogni moltiplicazione.

$3 \times 3 =$ 9 10

$3 \times 8 =$ 28 24

$3 \times 10 =$ 30 20

$3 \times 6 =$ 16 18

$3 \times 4 =$ 12 15

$3 \times 1 =$ 1 3

$3 \times 0 =$ 0 1

$3 \times 7 =$ 14 21

$3 \times 2 =$ 4 6

$3 \times 9 =$ 27 29

$3 \times 5 =$ 25 15

Completa.

$3 \times \dots = 24$

$3 \times \dots = 9$

$3 \times \dots = 0$

$3 \times \dots = 3$

$3 \times \dots = 6$

$3 \times \dots = 15$

$3 \times \dots = 27$

$3 \times \dots = 12$

$3 \times \dots = 21$

$3 \times \dots = 18$

$3 \times \dots = 30$

Risolvi il problema.

Un triciclo ha 3 ruote. Quante ruote hanno 5 tricicli?

$\dots \times \dots = \dots$

