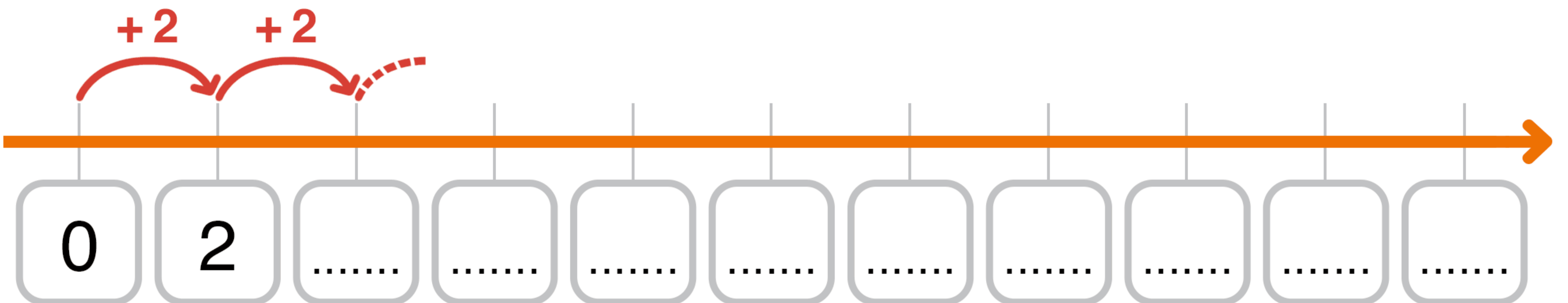


LA TABELLINA DEL 2

Completa la linea dei numeri. Parti da 0 e fai salti da 2.



Osserva la tabellina, conta i calzini e scrivi i risultati.

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

LA TABELLINA DEL 2

Completa.

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

Colora solo i risultati che appartengono alla tabellina del 2.

4	9	19	16	17	1	7
8	14	15	20	2	11	18
3	5	13	6	10	12	21

Collega ogni moltiplicazione al risultato corretto.

$2 \times 9 =$	14
$2 \times 5 =$	6
$2 \times 8 =$	18
$2 \times 0 =$	0
$2 \times 7 =$	10
$2 \times 3 =$	16

LA TABELLINA DEL 2

Colora solo il risultato esatto di ogni moltiplicazione.

$2 \times 5 =$ 12 10

$2 \times 1 =$ 1 2

$2 \times 8 =$ 16 20

$2 \times 3 =$ 6 9

$2 \times 9 =$ 16 18

$2 \times 0 =$ 10 0

$2 \times 6 =$ 12 10

$2 \times 7 =$ 14 12

$2 \times 2 =$ 6 4

$2 \times 4 =$ 6 8

$2 \times 10 =$ 20 16

Completa.

$2 \times \dots = 12$

$2 \times \dots = 8$

$2 \times \dots = 16$

$2 \times \dots = 2$

$2 \times \dots = 0$

$2 \times \dots = 14$

$2 \times \dots = 20$

$2 \times \dots = 4$

$2 \times \dots = 6$

$2 \times \dots = 18$

$2 \times \dots = 10$

Risolvi il problema.

Se un gufo ha 2 occhi, quanti occhi hanno 8 gufi?

