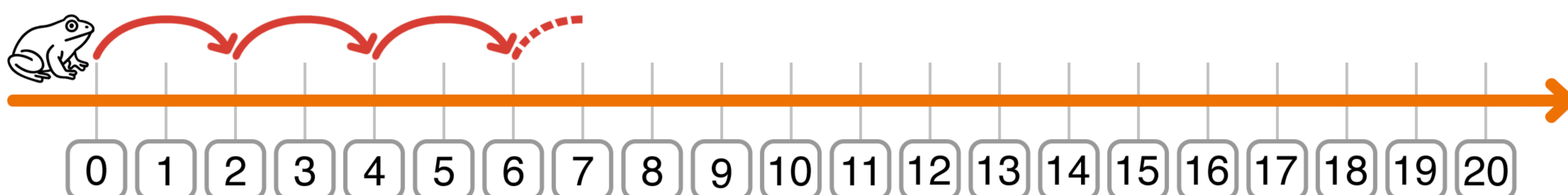


MOLTIPLICAZIONI SULLA LINEA

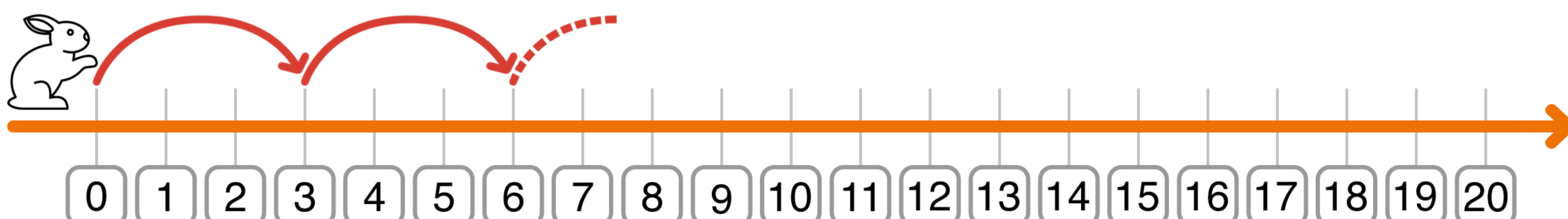
- Una rana parte da **0** e fa salti da **2**.
Disegna le frecce e scopri dove arriva dopo **7** salti e completa.



$$2 + 2 + 2 + 2 + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$2 \times 7 = \dots$$

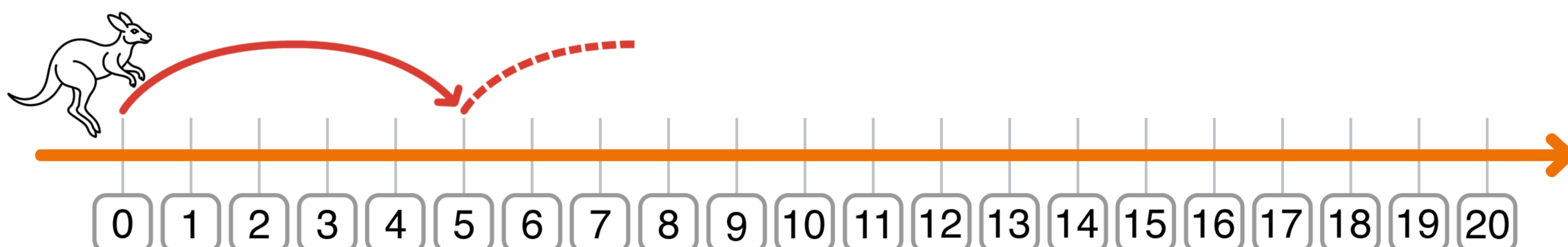
- Un coniglio parte da **0** e fa salti da **3**.
Disegna le frecce e scopri dove arriva dopo **6** salti e completa.



$$3 + 3 + 3 + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$3 \times 6 = \dots$$

- Un canguro parte da **0** e fa salti da **5**.
Disegna le frecce e scopri dove arriva dopo **4** salti e completa.



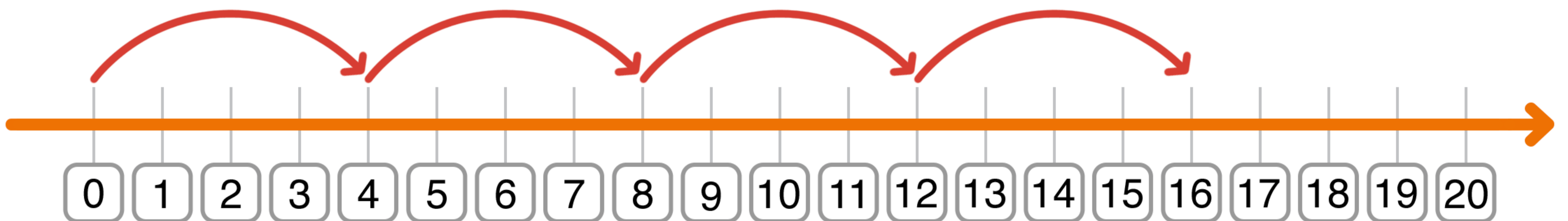
$$5 + 5 + \dots + \dots = \dots$$

$$5 \times 4 = \dots$$

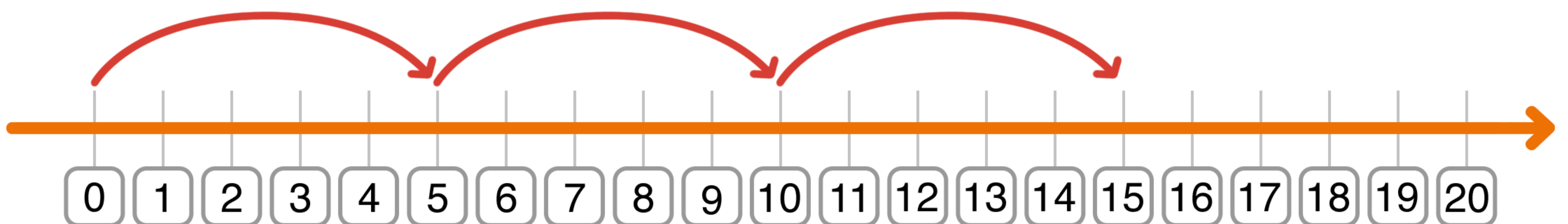
MOLTIPLICAZIONI SULLA LINEA

■ Osserva i salti e scrivi l'operazione corrispondente.

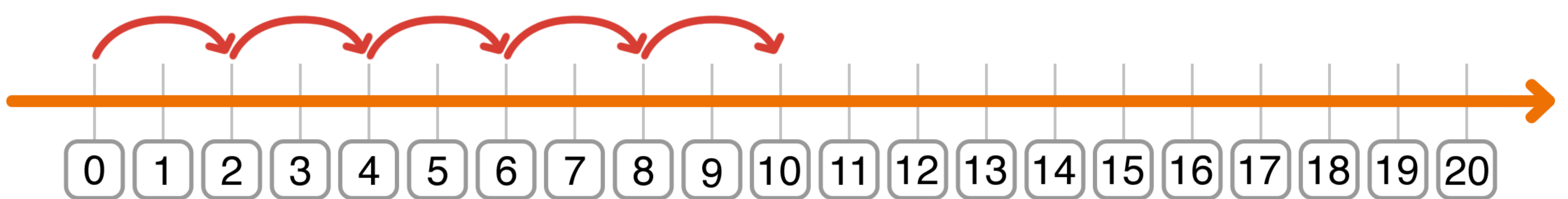
$$\dots \times \dots = \dots$$



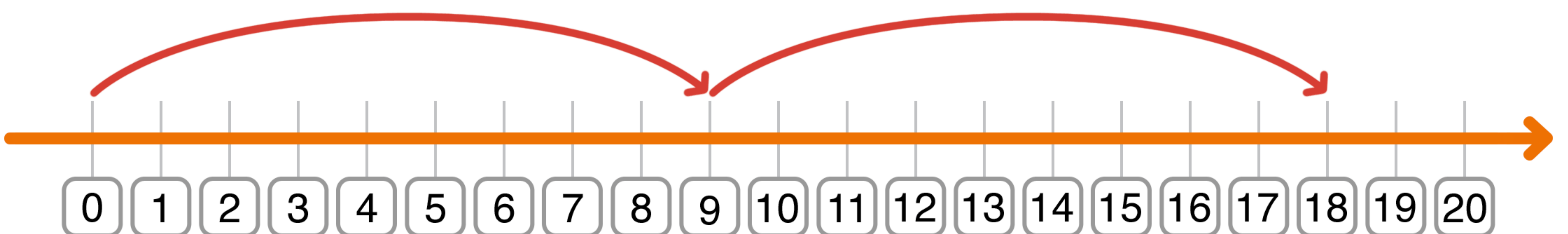
$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\dots \times \dots = \dots$$



MOLTIPLICAZIONI SULLA LINEA

- Rappresenta ogni moltiplicazione sulla linea dei numeri e scrivi il risultato.

$$3 \times 4 = \dots\dots$$

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

$$8 \times 2 = \dots\dots$$

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

$$6 \times 3 = \dots\dots$$

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

$$4 \times 5 = \dots\dots$$

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20