

MULTIPLI

$$\begin{array}{l}
 6 \times 1 = 6 \\
 6 \times 2 = 12 \\
 6 \times 3 = 18 \\
 6 \times 4 = 24 \\
 \dots
 \end{array}$$

— multipli

$$\left\{ \begin{array}{l}
 \text{se } a \in \mathbb{N} \text{ e } n \in \mathbb{N} \\
 a \cdot n \text{ è multiplo di } a
 \end{array} \right.$$

DIVISORI

$$12 : 6 = 2 \quad (\text{no resto})$$

$\hookrightarrow$  è divisore

$$D(12) = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$$