

$$\begin{array}{c} \text{2} \times \text{2} = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{1} \times \text{2} = \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{c} \text{3} \times \text{2} = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{2} \times \text{4} = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots \times \text{4} = \text{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots \times \text{2} = \text{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{2} \times \text{5} = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots \times \text{6} = \text{12} \end{array}$$

### RECOMENDACIONES:

- Este recurso podrá ser impreso o visualizado en dispositivos como: pizarra digital, computador, tableta o celular.
- Puedes realizar esta actividad en cooperación con otros compañeros y compañeras.
- Una vez realizada la actividad, conversar sobre ella con tus compañeros y compañeras.

