

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

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



$$\begin{array}{c} \text{1} \times \text{3} = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{4} \times \text{3} = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{3} \times \text{5} = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{6} \times \dots = \text{18} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{3} \times \text{6} = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{8} \times \dots = \text{24} \end{array}$$

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.

