

Instrucciones:

- Lanza 4 dados numéricos. Usa los números para completar la expresión.
Escribe el producto.
- Revisa el trabajo de tu compañero para asegurarte de que estás de acuerdo.
- Comparen el valor de sus productos para ver cuántos puntos gana cada uno:
 - 5 puntos por el producto más grande
 - 3 puntos por el producto más pequeño
- Tomen turnos. Gana el compañero que tenga más puntos después de 6 rondas.

| ronda | ecuación | puntos |
|-------|--|--------|
| 1 | $\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$ | |
| 2 | $\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$ | |
| 3 | $\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$ | |
| 4 | $\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$ | |
| 5 | $\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$ | |
| 6 | $\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$ | |

Cada compañero:

- Lanza 3 dados numéricos. Usa los números para completar la expresión.
Escribe el producto.
- Revisa el trabajo de tu compañero para asegurarte de que estás de acuerdo.
- Comparen el valor de sus productos para ver cuántos puntos gana cada uno:
 - 5 puntos por el producto más grande
 - 3 puntos por el producto más pequeño
- Repitan. Gana el compañero que tenga más puntos después de 6 rondas.

| ronda | ecuación | puntos |
|-------|---|--------|
| 1 | $\frac{\boxed{\begin{array}{ c } \hline 1 \\ \hline \end{array}}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$ | |
| 2 | $\frac{\boxed{\begin{array}{ c } \hline 1 \\ \hline \end{array}}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$ | |
| 3 | $\frac{\boxed{\begin{array}{ c } \hline 1 \\ \hline \end{array}}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$ | |
| 4 | $\frac{\boxed{\begin{array}{ c } \hline 1 \\ \hline \end{array}}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$ | |
| 5 | $\frac{\boxed{\begin{array}{ c } \hline 1 \\ \hline \end{array}}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$ | |
| 6 | $\frac{\boxed{\begin{array}{ c } \hline 1 \\ \hline \end{array}}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$ | |