

La frazione come operatore.

il team della Matematta

$$\frac{2}{4} \text{ di } 20 \longrightarrow (20 : \dots) \times \dots =$$

$$\frac{1}{6} \text{ di } 36 \longrightarrow (\dots : \dots) \times \dots =$$

$$\frac{3}{7} \text{ di } 49 \longrightarrow (\dots : \dots) \times \dots =$$

$$\frac{5}{6} \text{ di } 42 \longrightarrow (\dots : \dots) \times \dots =$$

$$\frac{2}{7} \text{ di } 14 \longrightarrow (\dots : \dots) \times \dots =$$

$$\frac{3}{8} \text{ di } 24 \longrightarrow (\dots : \dots) \times \dots =$$

$$\frac{5}{9} \text{ di } 72 \longrightarrow (\dots : \dots) \times \dots =$$

$$\frac{4}{5} \text{ di } 35 \longrightarrow (\dots : \dots) \times \dots =$$

