

LA PROPRIETÀ INVARIANTIVA

La proprietà invariantiva della divisione afferma che:

"se moltiplichiamo o dividiamo uno stesso numero sia al dividendo che al divisore, il risultato finale non cambia".

$$\begin{array}{r}
 80 : 4 = 20 \\
 \downarrow :2 \quad \downarrow :2 \\
 40 : 2 = 20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80 : 4 = 20 \\
 \downarrow \times 2 \quad \downarrow \times 2 \\
 160 : 8 = 20
 \end{array}$$

Esegui le divisioni ed applica la proprietà invariantiva.

$$60 : 10 =$$

$$\begin{array}{r}
 \downarrow :5 \quad \downarrow :5 \\
 12 : 2 =
 \end{array}$$

$$12 : 2 =$$

$$54 : 6 =$$

$$\begin{array}{r}
 \downarrow :2 \quad \downarrow :2 \\
 \dots : \dots =
 \end{array}$$

$$\dots : \dots =$$

$$36 : 9 =$$

$$\begin{array}{r}
 \downarrow :3 \quad \downarrow :3 \\
 \dots : \dots =
 \end{array}$$

$$\dots : \dots =$$

$$60 : 10 =$$

$$\begin{array}{r}
 \downarrow \times 5 \quad \downarrow \times 5 \\
 \dots : \dots =
 \end{array}$$

$$\dots : \dots =$$

$$54 : 6 =$$

$$\begin{array}{r}
 \downarrow \times 2 \quad \downarrow \times 2 \\
 \dots : \dots =
 \end{array}$$

$$\dots : \dots =$$

$$36 : 9 =$$

$$\begin{array}{r}
 \downarrow \times 3 \quad \downarrow \times 3 \\
 \dots : \dots =
 \end{array}$$

$$\dots : \dots =$$

$$8 : 4 =$$

$$\begin{array}{r}
 \downarrow \times \dots \quad \downarrow \times \dots \\
 \dots : \dots =
 \end{array}$$

$$\dots : \dots =$$

$$20 : 5 =$$

$$\begin{array}{r}
 \downarrow \times \dots \quad \downarrow \times \dots \\
 \dots : \dots =
 \end{array}$$

$$\dots : \dots =$$

$$60 : 4 =$$

$$\begin{array}{r}
 \downarrow : \dots \quad \downarrow : \dots \\
 \dots : \dots =
 \end{array}$$

$$\dots : \dots =$$