

## LE FRAZIONI



Completa con i seguenti segni: <, =, >.

$$\frac{4}{7} \dots \frac{2}{4}$$

$$\frac{3}{8} \dots \frac{3}{8}$$

$$\frac{2}{4} \dots \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{7} \dots \frac{2}{9}$$

$$\frac{6}{9} \dots \frac{6}{7}$$

$$\frac{2}{5} \dots \frac{4}{5}$$

$$\frac{9}{12} \dots \frac{8}{11}$$

$$\frac{5}{8} \dots \frac{4}{13}$$

$$\frac{9}{17} \dots \frac{10}{17}$$

$$\frac{7}{8} \dots \frac{5}{9}$$

$$\frac{4}{9} \dots \frac{4}{9}$$

$$\frac{5}{6} \dots \frac{5}{9}$$

Calcola.

$$\frac{1}{5} \text{ di } 35 = 35 : 5 = 7 \quad 7 \times 1 = 7$$

$$\frac{8}{9} \text{ di } 54 = \dots$$

$$\frac{3}{6} \text{ di } 36 = \dots$$

$$\frac{5}{7} \text{ di } 56 = \dots$$

$$\frac{4}{5} \text{ di } 45 = \dots$$

$$\frac{2}{7} \text{ di } 28 = \dots$$

$$\frac{3}{8} \text{ di } 72 = \dots$$

$$\frac{1}{9} \text{ di } 108 = \dots$$

$$\frac{5}{6} \text{ di } 132 = \dots$$