

# FRAZIONI

scheda 1

CALCOLA LE SEGUENTI FRAZIONI (usa lo spazio sulla destra per fare i calcoli):

$$\frac{4}{10} \text{ di } 120$$

$$\frac{3}{4} \text{ di } 360$$

$$\frac{3}{8} \text{ di } 168$$

$$\frac{4}{9} \text{ di } 171$$

# FRAZIONI e VIRGOLE

scheda 2

CALCOLA LE SEGUENTI FRAZIONI (usa lo spazio sulla destra per fare i calcoli):

$$\frac{4}{9} \text{ di } 18,9$$

$$\frac{2}{3} \text{ di } 18,6$$

$$\frac{5}{7} \text{ di } 21,35$$

$$\frac{7}{3} \text{ di } 12,9$$

# FRAZIONI

PER OGNI FRAZIONE SCRIVINE 3 EQUIVALENTI

$$\frac{2}{3} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{4}{5} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{2}{9} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{7}{11} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{60}{90} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

# FRAZIONI

scheda 4

COLORA DI **ROSSO** LE FRAZIONI PROPRIE,  
DI **VERDE** LE FRAZIONI IMPROPRIE E DI  
**GIALLO** LE FRAZIONE APPARENTI

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{24}{3}$$

$$\frac{13}{6}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{6}{12}$$

$$\frac{1}{4}$$

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

$$\frac{12}{12}$$

$$\frac{20}{15}$$

$$\frac{11}{33}$$

$$\frac{9}{7}$$

$$\frac{40}{10}$$

$$\frac{7}{5}$$

$$\frac{56}{8}$$

# MAGGIORE, MINORE O UGUALE? scheda 5

Osserva le frazioni e inserisci il segno  $<$   $>$  oppure  $=$   
nella casella posta fra l'una e l'altra.

$$\frac{2}{8} \quad \square \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{6} \quad \square \quad \frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{5}{5}$$

$$\frac{18}{9} \quad \square \quad \frac{24}{6}$$

$$\frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{3}{5}$$

$$\frac{20}{5} \quad \square \quad \frac{20}{10}$$

$$\frac{9}{8} \quad \square \quad \frac{3}{3}$$

$$\frac{4}{5} \quad \square \quad \frac{16}{20}$$

**COLORA LE FIGURE IN BASE ALLA FRAZIONE INDICATA E SCRIVI  
NEL RETTANGOLO ROSSO LA FRAZIONE COMPLEMENTARE**

