

CALCOLO DI FRAZIONI

esercizi e indovinelli



Calcola le seguenti unità frazionarie, poi riscrivi sotto ogni risultato la lettera corrispondente. Scopri le risposte agli indovinelli.

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| E $\frac{1}{7}$ di 14 | E $\frac{1}{3}$ di 15 | P $\frac{1}{9}$ di 81 | I $\frac{1}{4}$ di 16 |
| T $\frac{1}{10}$ di 60 | L $\frac{1}{8}$ di 56 | N $\frac{1}{11}$ di 33 | T $\frac{1}{5}$ di 40 |

Ha tanti denti e non mangia mai ...

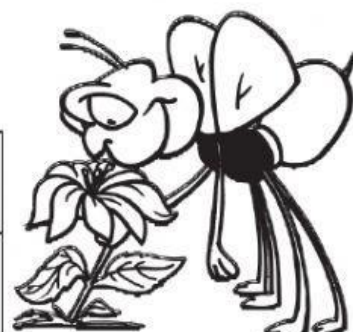
	7	9	5	6	8	4	3	2
I



- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| A $\frac{7}{9}$ di 108 | E $\frac{4}{5}$ di 80 | S $\frac{6}{7}$ di 161 |
| C $\frac{5}{6}$ di 210 | P $\frac{3}{8}$ di 104 | A $\frac{10}{12}$ di 144 |

Il frutto che odiano tutti i pesci ...

	120	39	64	138	175	84
L



CONFRONTARE FRAZIONI



Completa con il segno < o >

$$\frac{1}{5} \square \frac{1}{7} \quad \frac{1}{3} \square \frac{1}{4} \quad \frac{1}{9} \square \frac{1}{7} \quad \frac{1}{8} \square \frac{1}{2} \quad \frac{1}{10} \square \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{2} \square \frac{1}{9} \quad \frac{1}{6} \square \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4} \square \frac{1}{7} \quad \frac{1}{5} \square \frac{1}{4} \quad \frac{1}{6} \square \frac{1}{8}$$

Completa con il segno < o >

$$\frac{6}{8} \square \frac{1}{8} \quad \frac{4}{5} \square \frac{5}{5} \quad \frac{9}{10} \square \frac{8}{10} \quad \frac{2}{4} \square \frac{3}{4} \quad \frac{7}{9} \square \frac{4}{9}$$

$$\frac{8}{15} \square \frac{10}{15} \quad \frac{3}{7} \square \frac{5}{7} \quad \frac{1}{3} \square \frac{2}{3} \quad \frac{2}{6} \square \frac{5}{6} \quad \frac{9}{11} \square \frac{7}{11}$$

Riscrivi in ordine crescente le frazioni di ogni riga

$$\frac{1}{15}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{10}$$

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

$$\frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\square$$

$$\square$$

$$\square$$

$$\square$$

$$\square$$

$$\square$$

$$\frac{3}{12}$$

$$\frac{9}{12}$$

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

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{7}{12}$$

$$\square$$

$$\square$$

$$\square$$

$$\square$$

$$\square$$

$$\square$$

