

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

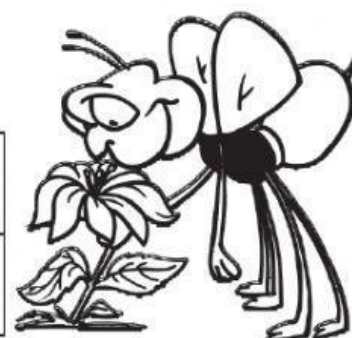
C $\frac{5}{6}$ di 210

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

$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{2}$
----------------	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------

--	--	--	--	--	--

$\frac{3}{12}$	$\frac{9}{12}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{7}{12}$
----------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------

--	--	--	--	--	--

