



LA PIZZA E' DIVISA IN 8 FETTE

8 FETTE DI PIZZA = $\frac{8}{8}$

1 FETTA DI PIZZA = $\frac{1}{8}$

$\frac{1}{8}$							
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------



$$8 \text{ FETTE DI PIZZA} = \frac{8}{8} = 16 \text{ EURO}$$

QUANTO COSTA UNA FETTA DI PIZZA ?

$$\frac{1}{8} = \text{COSTO DI TUTTE LE FETTE } \left(\frac{8}{8}\right) : \text{ NUMERO TOTALE DI FETTE} =$$

$$\frac{1}{8} = \quad \text{EURO}$$

ADESSO CALCOLA QUANTO COSTANO PIU' FETTE DI PIZZA:

$$\frac{2}{8} = \text{COSTO DI } \frac{1}{8} \times 2 = \quad \times 2 = \quad \text{EURO}$$

$$\frac{3}{8} = \text{COSTO DI } \frac{1}{8} \times 3 = \quad \times \quad = \quad \text{EURO}$$

$$\frac{5}{8} = \text{COSTO DI } \frac{1}{8} \times \quad = \quad \times \quad = \quad \text{EURO}$$

$$\frac{6}{8} = \text{COSTO DI } \frac{1}{8} \times \quad = \quad \times \quad = \quad \text{EURO}$$

QUANTO COSTA TUTTA LA PIZZA?

$$\frac{8}{8} = \text{COSTO DI } \frac{1}{8} \times \text{ NUMERO TOTALE DI FETTE} = \quad \times \quad = \quad \text{EURO}$$



LA TORTA E' DIVISA IN 10 FETTE

$$10 \text{ FETTE DI TORTA} = \frac{10}{10}$$



$$2 \text{ FETTE DI TORTA} = \frac{2}{10} = 6 \text{ EURO}$$

$$\text{QUANTO COSTA } \frac{1}{10} ? \quad \frac{1}{10} = \text{COSTO DI } \frac{2}{10} : 2 =$$

: = EURO



$$4 \text{ FETTE DI TORTA} = \frac{4}{10} = 8 \text{ EURO}$$

$$\text{QUANTO COSTA } \frac{1}{10} ? \quad \frac{1}{10} = \text{COSTO DI } \frac{4}{10} : = \text{EURO}$$

: = EURO