



LA PIZZA E' DIVISA IN 8 FETTE

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

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

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

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

**QUANTO COSTA UNA FETTA DI PIZZA ?**

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

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

**ADESSO CALCOLA QUANTO COSTANO PIU' FETTE DI PIZZA:**

$\frac{2}{8}$  = COSTO DI  $\frac{1}{8}$  X 2 = X 2 = EURO

$\frac{3}{8}$  = COSTO DI  $\frac{1}{8}$  X 3 = X = EURO

$\frac{5}{8}$  = COSTO DI  $\frac{1}{8}$  X = X = EURO

$\frac{6}{8}$  = COSTO DI  $\frac{1}{8}$  X = X = EURO

**QUANTO COSTA TUTTA LA PIZZA?**

$\frac{8}{8}$  = COSTO DI  $\frac{1}{8}$  X NUMERO TOTALE DI FETTE = X = 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