



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 ?

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

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

ADESSO CALCOLA QUANTO COSTANO PIU' FETTE DI PIZZA:

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

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

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

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

QUANTO COSTA TUTTA LA PIZZA?

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



LA TORTA E' DIVISA IN 10 FETTE

10 FETTE DI TORTA = 10
 10



2 FETTE DI TORTA = 2 = 6 EURO
10

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



4 FETTE DI TORTA = 4
 10 = 8 EURO

QUANTO COSTA 1? 1
 10 10 = COSTO DI 4 : = EURO
 10