



## TRASFORMARE UNA FRAZIONE IN PERCENTUALE

$$\frac{3}{5}$$

- 1** TROVARE UNA FRAZIONE EQUIVALENTE CON DENOMINATORE 100

$$\frac{3}{5} = \frac{\quad}{100}$$

100 : 5 = 20

- 2** MOLTIPLICARE IL NUMERATORE PER IL NUMERO TROVATO

$$\frac{3}{5} = \frac{60}{100}$$

- 3**  $\frac{60}{100} = 60 : 100 = 0,6 \cdot 100 = 60\%$

OPPURE (più semplice)

$$\frac{3}{5}$$

SI DIVIDE IN NUMERATORE CON IL DENOMINATORE

$$3 : 5 = 0,6$$

IL RISULTATO SI MOLTIPLICA X 100

$$0,6 \cdot 100 = 60\%$$

## TRASFORMARE UNA PERCENTUALE IN FRAZIONE

$$16\% = \frac{16}{100} = \frac{4}{25}$$

RIDURRE AI MINIMI TERMINI

## TRASFORMARE UN NUMERO DECIMALE IN RAPPORTO

0,75 = GUARDA Quanti posti ci sono dopo la virgola? **2**  
2 posti

QUINDI SI PRENDE TUTTO IL NUMRO SENZA VIRGOLA E LO SI METTE **SOPRA**  
E **SOTTO** SI METTONO TANTI ZERI QUANTI SONO I POSTI DOPO LA VIRGOLA

SE C'E' IL PERIODO VEDERE SCHEDA DEL PERIODO  
(es 6,78)

$$0.75 = \frac{75}{100}$$