



# PORCENTAGEM

Prof. Bruno Lima



# DEFINIÇÃO E CÁLCULOS

Prof. Brunno Lima

## CÁLCULOS RÁPIDOS:

- A) 10% de 3000.
- B) 10% de 168000.
- C) 10% de 540.
- D) 10% de 6300.
- E) 10% de 425.
- F) 10% de 32.
- G) 10% de 5142,3.
- H) 10% de 82,54.
- I) 10% de 0,56.
- J) 10% de 0,08.

## CÁLCULOS RÁPIDOS:

- A) 1% de 600000.
- B) 1% de 257800.
- C) 1% de 1900.
- D) 1% de 380.
- E) 1% de 986.
- F) 1% de 56.
- G) 1% de 307,5.
- H) 1% de 63,29.
- I) 1% de 5,97.
- J) 1% de 0,06.

## CÁLCULOS RÁPIDOS:

A) 25% de 800000.

B) 25% de 2200.

C) 25% de 2700.

D) 25% de 150.

## CÁLCULOS RÁPIDOS:

- A) 2% de 845.
- B) 35,5% de 2200.
- C) 70% de 382.
- D) 63,5% de 12800.

# CÁLCULO DE PORCENTAGEM

Várias são as formas de calcularmos porcentagens. Entre elas, podemos citar:

- 1º) Uso de uma regra de três simples.
- 2º) Transformação da % em fração.
- 3º) Representação da % na sua forma unitária.



# OBRIGADO

Prof. Brunno Lima