

1 - Responda:

- a) Se o inteiro é representado por 25 unidades, qual a percentagem equivalente à 15 unidades desse inteiro?
- b) Se o inteiro é representado por 35 unidades, qual a percentagem equivalente à 7 unidades desse inteiro?
- c) Se o inteiro é representado por 75 unidades, qual a percentagem equivalente à 70 unidades desse inteiro?

2 - Em um jogo de futebol tiveram 30 000 pagantes, onde foi reservado 15 000 lugares para cada time. Sabendo que cada time deveria reservar 3 000 lugares para cadeirantes e idosos e 5 000 lugares para sócios, calcule a percentagem de lugares que sobram para cada time vender sem reserva.

Desafio!

Sabendo que um terço do inteiro equivale à 150 unidades. Calcule o que se pede:

- a) A percentagem equivalente à 30 unidades do inteiro.
 - b) A percentagem equivalente à 100 unidades do terço do inteiro.
-

1 - Responda:

- a) Se o inteiro é representado por 25 unidades, qual a percentagem equivalente à 15 unidades desse inteiro?
- b) Se o inteiro é representado por 35 unidades, qual a percentagem equivalente à 7 unidades desse inteiro?
- c) Se o inteiro é representado por 75 unidades, qual a percentagem equivalente à 70 unidades desse inteiro?

2 - Em um jogo de futebol tiveram 30 000 pagantes, onde foi reservado 15 000 lugares para cada time. Sabendo que cada time deveria reservar 3 000 lugares para cadeirantes e idosos e 5 000 lugares para sócios, calcule a percentagem de lugares que sobram para cada time vender sem reserva.

Desafio!

Sabendo que um terço do inteiro equivale à 150 unidades. Calcule o que se pede:

- a) A percentagem equivalente à 30 unidades do inteiro.
- b) A percentagem equivalente à 100 unidades do terço do inteiro.