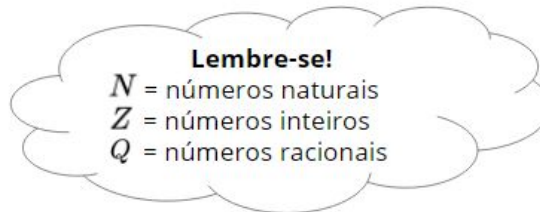


Atividade de Raio X - MA7_09NUM02

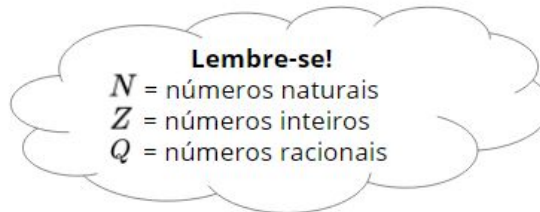
Calcule o quociente em cada divisão abaixo, indicando a quais conjuntos numéricos ele está relacionado. Exemplo: -4 está relacionado ao conjunto numérico Z e Q .

- a) $9 : 10 =$
- b) $-30 : (+1,5) =$
- c) $(-25,2) : (-5) =$
- d) $-72,8 : 8 =$



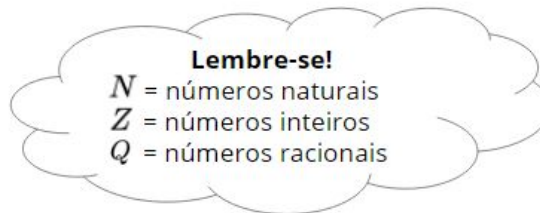
Calcule o quociente em cada divisão abaixo, indicando a quais conjuntos numéricos ele está relacionado. Exemplo: -4 está relacionado ao conjunto numérico Z e Q .

- a) $9 : 10 =$
- b) $-30 : (+1,5) =$
- c) $(-25,2) : (-5) =$
- d) $-72,8 : 8 =$



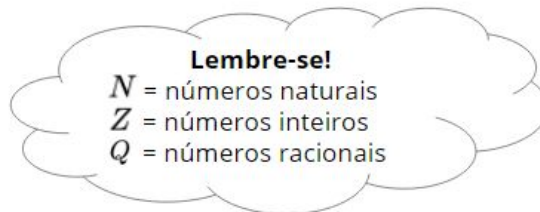
Calcule o quociente em cada divisão abaixo, indicando a quais conjuntos numéricos ele está relacionado. Exemplo: -4 está relacionado ao conjunto numérico Z e Q .

- a) $9 : 10 =$
- b) $-30 : (+1,5) =$
- c) $(-25,2) : (-5) =$
- d) $-72,8 : 8 =$



Calcule o quociente em cada divisão abaixo, indicando a quais conjuntos numéricos ele está relacionado. Exemplo: -4 está relacionado ao conjunto numérico Z e Q .

- a) $9 : 10 =$
- b) $-30 : (+1,5) =$
- c) $(-25,2) : (-5) =$
- d) $-72,8 : 8 =$



Calcule o quociente em cada divisão abaixo, indicando a quais conjuntos numéricos ele está relacionado. Exemplo: -4 está relacionado ao conjunto numérico Z e Q .

- a) $9 : 10 =$
- b) $-30 : (+1,5) =$
- c) $(-25,2) : (-5) =$
- d) $-72,8 : 8 =$

