

atividade raio x_MAT7_21GRM09

Em determinada residência moram 4 pessoas cada pessoa toma cerca de 2 banhos por dia e demoram em média 27 minutos por banho, sabendo que usam chuveiro elétrico cuja a potência é 5500 W qual é o gasto mensal de energia da família com a utilização do chuveiro, admitindo o valor de R\$ 0,60 por KWh consumido?

Em determinada residência moram 4 pessoas cada pessoa toma cerca de 2 banhos por dia e demoram em média 27 minutos por banho, sabendo que usam chuveiro elétrico cuja a potência é 5500 W qual é o gasto mensal de energia da família com a utilização do chuveiro, admitindo o valor de R\$ 0,60 por KWh consumido?

Em determinada residência moram 4 pessoas cada pessoa toma cerca de 2 banhos por dia e demoram em média 27 minutos por banho, sabendo que usam chuveiro elétrico cuja a potência é 5500 W qual é o gasto mensal de energia da família com a utilização do chuveiro, admitindo o valor de R\$ 0,60 por KWh consumido?

Em determinada residência moram 4 pessoas cada pessoa toma cerca de 2 banhos por dia e demoram em média 27 minutos por banho, sabendo que usam chuveiro elétrico cuja a potência é 5500 W qual é o gasto mensal de energia da família com a utilização do chuveiro, admitindo o valor de R\$ 0,60 por KWh consumido?

Em determinada residência moram 4 pessoas cada pessoa toma cerca de 2 banhos por dia e demoram em média 27 minutos por banho, sabendo que usam chuveiro elétrico cuja a potência é 5500 W qual é o gasto mensal de energia da família com a utilização do chuveiro, admitindo o valor de R\$ 0,60 por KWh consumido?

Em determinada residência moram 4 pessoas cada pessoa toma cerca de 2 banhos por dia e demoram em média 27 minutos por banho, sabendo que usam chuveiro elétrico cuja a potência é 5500 W qual é o gasto mensal de energia da família com a utilização do chuveiro, admitindo o valor de R\$ 0,60 por KWh consumido?
