

Economizar para comprar algo à vista é a regra na casa de João. Por isso, de presente de aniversário, sua mãe lhe deu um cofrinho. João conseguiu guardar moedas todos os dias de um mês. No 1º dia, ele guardou 4 moedas, no 2º 8 moedas e no 4º dia, 16 moedas. Sabendo que ele segue o mesmo padrão para poupar seu dinheiro, qual o número de moedas depositadas nos 3º, 5º, 6º e 7º dias? Qual o padrão seguido por João para guardar suas moedas? Escreva uma expressão algébrica que possibilita determinar a quantidade de moedas que devem ser guardadas em relação ao dia do mês. Utilizando esta expressão algébrica, qual é o número de moedas que João guardará no 17º dia?

---

Economizar para comprar algo à vista é a regra na casa de João. Por isso, de presente de aniversário, sua mãe lhe deu um cofrinho. João conseguiu guardar moedas todos os dias de um mês. No 1º dia, ele guardou 4 moedas, no 2º 8 moedas e no 4º dia, 16 moedas. Sabendo que ele segue o mesmo padrão para poupar seu dinheiro, qual o número de moedas depositadas nos 3º, 5º, 6º e 7º dias? Qual o padrão seguido por João para guardar suas moedas? Escreva uma expressão algébrica que possibilita determinar a quantidade de moedas que devem ser guardadas em relação ao dia do mês. Utilizando esta expressão algébrica, qual é o número de moedas que João guardará no 17º dia?

---

Economizar para comprar algo à vista é a regra na casa de João. Por isso, de presente de aniversário, sua mãe lhe deu um cofrinho. João conseguiu guardar moedas todos os dias de um mês. No 1º dia, ele guardou 4 moedas, no 2º 8 moedas e no 4º dia, 16 moedas. Sabendo que ele segue o mesmo padrão para poupar seu dinheiro, qual o número de moedas depositadas nos 3º, 5º, 6º e 7º dias? Qual o padrão seguido por João para guardar suas moedas? Escreva uma expressão algébrica que possibilita determinar a quantidade de moedas que devem ser guardadas em relação ao dia do mês. Utilizando esta expressão algébrica, qual é o número de moedas que João guardará no 17º dia?

---

Economizar para comprar algo à vista é a regra na casa de João. Por isso, de presente de aniversário, sua mãe lhe deu um cofrinho. João conseguiu guardar moedas todos os dias de um mês. No 1º dia, ele guardou 4 moedas, no 2º 8 moedas e no 4º dia, 16 moedas. Sabendo que ele segue o mesmo padrão para poupar seu dinheiro, qual o número de moedas depositadas nos 3º, 5º, 6º e 7º dias? Qual o padrão seguido por João para guardar suas moedas? Escreva uma expressão algébrica que possibilita determinar a quantidade de moedas que devem ser guardadas em relação ao dia do mês. Utilizando esta expressão algébrica, qual é o número de moedas que João guardará no 17º dia?

---