

Atividade Principal - MAT7_10ALG05

Mariana tem uma barra de chocolate dividida em 24 partes. No primeiro dia, ela comeu 12 partes, já no segundo dia, ela comeu 6 partes. Mantendo esse padrão:

- a) Descreva a sequência do número de partes que ela come, começando do 1° dia até o 5° dia.
 - b) Qual padrão ela usa para comer a parte do chocolate que sobra?
 - c) Qual expressão algébrica descreve a sequência do número de pedaços de chocolate consumidos por Mariana, pensando na relação de um dia para o outro?
 - d) Em qual dia Mariana comerá 3 partes do chocolate?
 - e) Analisando a sequência, em qual dia ela comerá todo o chocolate?
-

Atividade Principal - MAT7_10ALG05

Mariana tem uma barra de chocolate dividida em 24 partes. No primeiro dia, ela comeu 12 partes, já no segundo dia, ela comeu 6 partes. Mantendo esse padrão:

- f) Descreva a sequência do número de partes que ela come, começando do 1° dia até o 5° dia.
 - g) Qual padrão ela usa para comer a parte do chocolate que sobra?
 - h) Qual expressão algébrica descreve a sequência do número de pedaços de chocolate consumidos por Mariana, pensando na relação de um dia para o outro?
 - i) Em qual dia Mariana comerá 3 partes do chocolate?
 - j) Analisando a sequência, em qual dia ela comerá todo o chocolate?
-

Atividade Principal - MAT7_10ALG05

Mariana tem uma barra de chocolate dividida em 24 partes. No primeiro dia, ela comeu 12 partes, já no segundo dia, ela comeu 6 partes. Mantendo esse padrão:

- k) Descreva a sequência do número de partes que ela come, começando do 1° dia até o 5° dia.
 - l) Qual padrão ela usa para comer a parte do chocolate que sobra?
 - m) Qual expressão algébrica descreve a sequência do número de pedaços de chocolate consumidos por Mariana, pensando na relação de um dia para o outro?
 - n) Em qual dia Mariana comerá 3 partes do chocolate?
 - o) Analisando a sequência, em qual dia ela comerá todo o chocolate?
-