

PAULINHA PLANTOU 1 MUDA DE ROSEIRA. NA PRIMAVERA, TODOS OS DIAS SE ABRIAM TRÊS NOVOS BOTÕES DE ROSA. DURANTE DEZ DIAS ISSO SE REPETIU. NO DÉCIMO PRIMEIRO DIA NÃO HAVIA NENHUM BOTÃO QUE NÃO ESTIVESSE ABERTO.

- 1) QUANTOS BOTÕES DE ROSA ESTAVAM ABERTOS NO QUARTO DIA?
  - 2) E NO SÉTIMO DIA?
  - 3) QUANTAS ROSAS SE ABRIRAM NO TOTAL?
  - 4) ESCREVA AS MULTIPLICAÇÕES QUE REPRESENTAM A QUANTIDADE DE ROSAS DO PRIMEIRO AO DÉCIMO DIA.
- 

PAULINHA PLANTOU 1 MUDA DE ROSEIRA. NA PRIMAVERA, TODOS OS DIAS SE ABRIAM TRÊS NOVOS BOTÕES DE ROSA. DURANTE DEZ DIAS ISSO SE REPETIU. NO DÉCIMO PRIMEIRO DIA NÃO HAVIA NENHUM BOTÃO QUE NÃO ESTIVESSE ABERTO.

- 1) QUANTOS BOTÕES DE ROSA ESTAVAM ABERTOS NO QUARTO DIA?
  - 2) E NO SÉTIMO DIA?
  - 3) QUANTAS ROSAS SE ABRIRAM NO TOTAL?
  - 4) ESCREVA AS MULTIPLICAÇÕES QUE REPRESENTAM A QUANTIDADE DE ROSAS DO PRIMEIRO AO DÉCIMO DIA.
- 

PAULINHA PLANTOU 1 MUDA DE ROSEIRA. NA PRIMAVERA, TODOS OS DIAS SE ABRIAM TRÊS NOVOS BOTÕES DE ROSA. DURANTE DEZ DIAS ISSO SE REPETIU. NO DÉCIMO PRIMEIRO DIA NÃO HAVIA NENHUM BOTÃO QUE NÃO ESTIVESSE ABERTO.

- 1) QUANTOS BOTÕES DE ROSA ESTAVAM ABERTOS NO QUARTO DIA?
- 2) E NO SÉTIMO DIA?
- 3) QUANTAS ROSAS SE ABRIRAM NO TOTAL?
- 4) ESCREVA AS MULTIPLICAÇÕES QUE REPRESENTAM A QUANTIDADE DE ROSAS DO PRIMEIRO AO DÉCIMO DIA.