

## ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Nome:

Data:

---

01: Paulo foi à agência dos Correios para postar uma carta. Para ser atendido ele pegou a senha 305. O visor que mostra as senhas a serem atendidas mostrava a senha 270. Quais serão as próximas senhas a serem chamadas até Pedro ser atendido, sabendo que elas são organizadas de 5 em 5?

---

02: Alice está usando uma mangueira para encher uma caixa d'água, a cada 5 litros ela desliga a torneira e confere se a caixa já está cheia, se ela conferiu a caixa quando já havia 145 litros, quantos litros a caixa terá nas próximas 10 paradas?

---

03: André trabalha em uma fábrica de brinquedos e é o responsável por colocar o número de identificação nas caixas, esse número é organizado em 100 em 100. A primeira caixa que ele colocou número hoje foi 836. Sabendo que ainda há 15 caixas a serem identificadas, quais serão os números de identificação das próximas caixas?

---

04: Renata está fazendo um passeio com sua família de bicicleta. Durante o percurso ela observou que há placas de identificação a cada 1.000 metros. Se ela começou a pedalar na placa de número 500 m e passou por mais 10 placas. Quais são os metros marcados nessas placas por quais ela passou?

---

05: Paulo foi à agência dos Correios para postar uma carta. Para ser atendido ele pegou a senha 305. O visor que mostra as senhas a serem atendidas mostrava a senha 270. Quais serão as próximas senhas a serem chamadas até Pedro ser atendido, sabendo que elas são organizadas de 5 em 5?

---

06: Alice está usando uma mangueira para encher uma caixa d'água, a cada 5 litros ela desliga a torneira e confere se a caixa já está cheia, se ela conferiu a caixa quando já havia 145 litros, quantos litros a caixa terá nas próximas 10 paradas?

---

07: André trabalha em uma fábrica de brinquedos e é o responsável por colocar o número de identificação nas caixas, esse número é organizado em 100 em 100. A primeira caixa que ele colocou número hoje foi 836. Sabendo que ainda há 15 caixas a serem identificadas, quais serão os números de identificação das próximas caixas?

---

08: Renata está fazendo um passeio com sua família de bicicleta. Durante o percurso ela observou que há placas de identificação a cada 1.000 metros. Se ela começou a pedalar na placa de número 500 m e passou por mais 10 placas. Quais são os metros marcados nessas placas por quais ela passou?