



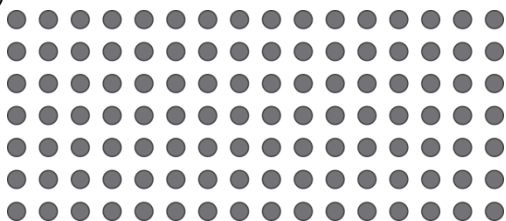
ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS (APNPs) ANOS FINAIS – MATEMÁTICA

7º ANO

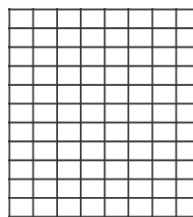
Observação: responda as atividades em seu caderno.

1. Renato armazena em caixas a sua coleção de figurinhas. Ele tem 26 caixas com 20 cartas cada uma. Quantas figurinhas Renato tem?
2. Alice tem 5 vestidos e 2 sapatilhas. De quantas maneiras diferentes ela pode combinar um vestido com uma sapatilha?
3. Jorge tem 3 camisas, 5 calças e 2 pares de tênis. De quantas formas diferentes ele pode, combinando essas peças, se vestir com uma camisa, uma calça e um par de tênis?
4. No horário da entrada numa escola, são formadas 15 filas, cada uma com 25 alunos. Quantos alunos tem essa escola nesse horário?
5. Escreva um produto que indique a quantidade de elementos de cada organização reticular.

a)



b)



6. Uma receita de bolo, leva 3 ovos, 500 g de trigo, 200 mL de leite e 2 tabletes de manteiga. A mãe de Jorge quer fazer um bolo maior e para isso ela vai triplicar essa receita. Quanto de cada ingrediente ela deve usar?
7. Os salários de Alice, Jorge e Renato são, respectivamente, R\$ 1.525,00, R\$ 2.560,00 e R\$ 3.102,00. A empresa em que eles trabalham resolveu dobrar os salários deles. Qual o novo salário de cada um?