

**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID**

9º ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19

ESCOLA MUNICIPAL GERALDA CHAVES TIRADENTES

PROFESSOR: ADRIANA REGINA

**COMPONENTES CURRICULARES: LÍNGUA PORTUGUESA, MATEMÁTICA E
PSICOMOTRICIDADE**

TURMA: SALA DE RECURSOS – 5º ANO

PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 26/04 A 30/04

ALUNO (A): _____

Senhores pais e responsáveis

No roteiro a seguir estão as atividades e todas as orientações para sua execução. Tudo está descrito de forma simples. Mas se houver alguma dúvida podem entrar em contato comigo pelo *Whatsapp*, estarei à disposição para ajudar.

Seu filho deverá realizar todas as atividades **nas folhas impressas**. Cuidem-se e cuidem de sua família. Em breve tudo estará bem.

Um abraço,

Professora Adriana Regina

APRESENTAÇÃO DO PROFESSOR	OLÁ QUERIDO (A) ALUNO (A)! VOCÊ DEVERÁ OUVIR O ÁUDIO EXPLICATIVO QUE ESTÁ DISPONÍVEL EM NOSSO GRUPO PARA REALIZAR AS ATIVIDADES.
O QUE VOCÊ VAI ESTUDAR:	- FORMAÇÃO DE FRASES - MULTIPLICAÇÃO - TESTE DE VISÃO - EXERCÍCIO DE ATENÇÃO
PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?	- DESENVOLVER A SEQUENCIAÇÃO E A ORGANIZAÇÃO - APLICAR E RESOLVER AS PROPRIEDADES DA MULTIPLICAÇÃO - ESTIMULAR E EXERCITAR A CONCENTRAÇÃO E A ATENÇÃO - DESENVOLVER E ESTIMULAR AS FUNÇÕES CEREBRAIS
ATIVIDADE PARA REALIZAR ESSA ATIVIDADE VOCÊ PRECISARÁ DE ALGUNS MATERIAIS:	AS ATIVIDADES SERÃO REALIZADAS COM MATERIAL IMPRESSO, PROPOSTOS NOS ROTEIROS ENVIADOS PARA OS ALUNOS.

Formando Frases:

Monte uma frase de forma coerente com as palavras abaixo:

- Escola – João – Mamãe – Merenda – Ônibus:

- Tubarão – Paulo – Pedro – Cabo Frio – Jantar:

- Exercícios – Taxi – Academia – Tênis – Camisa:

- Livro - Maria – Avião – Caneta – José:

- Cachorro – Bicicleta – Muro – Carlos – Celular:

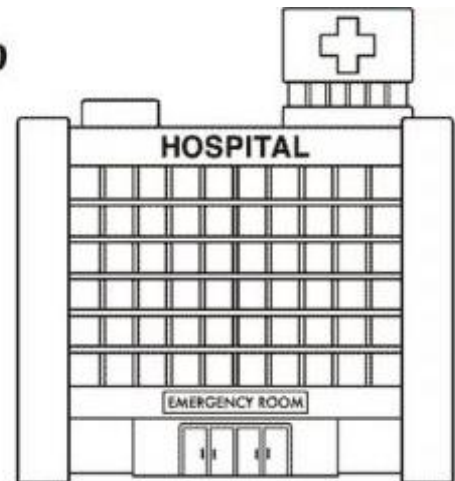
Problematizando

1. Observe o desenho do hospital.
Quantas são as janelas?

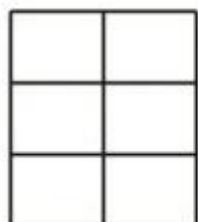
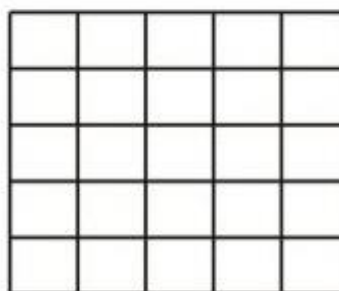
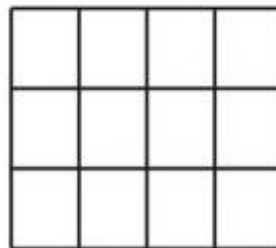
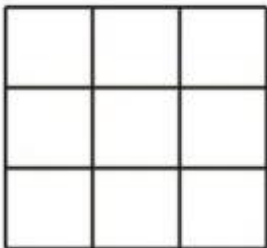
Você pode resolver o problema contando as janelas uma a uma, mas será um pouco trabalhoso, no entanto, pode resolver o problema usando a multiplicação.

Você pode ver que cada fileira contém 10 janelas e que todas as fileiras têm a mesma quantidade de janelas.

Como há 6 fileiras de janelas, o total é: _____

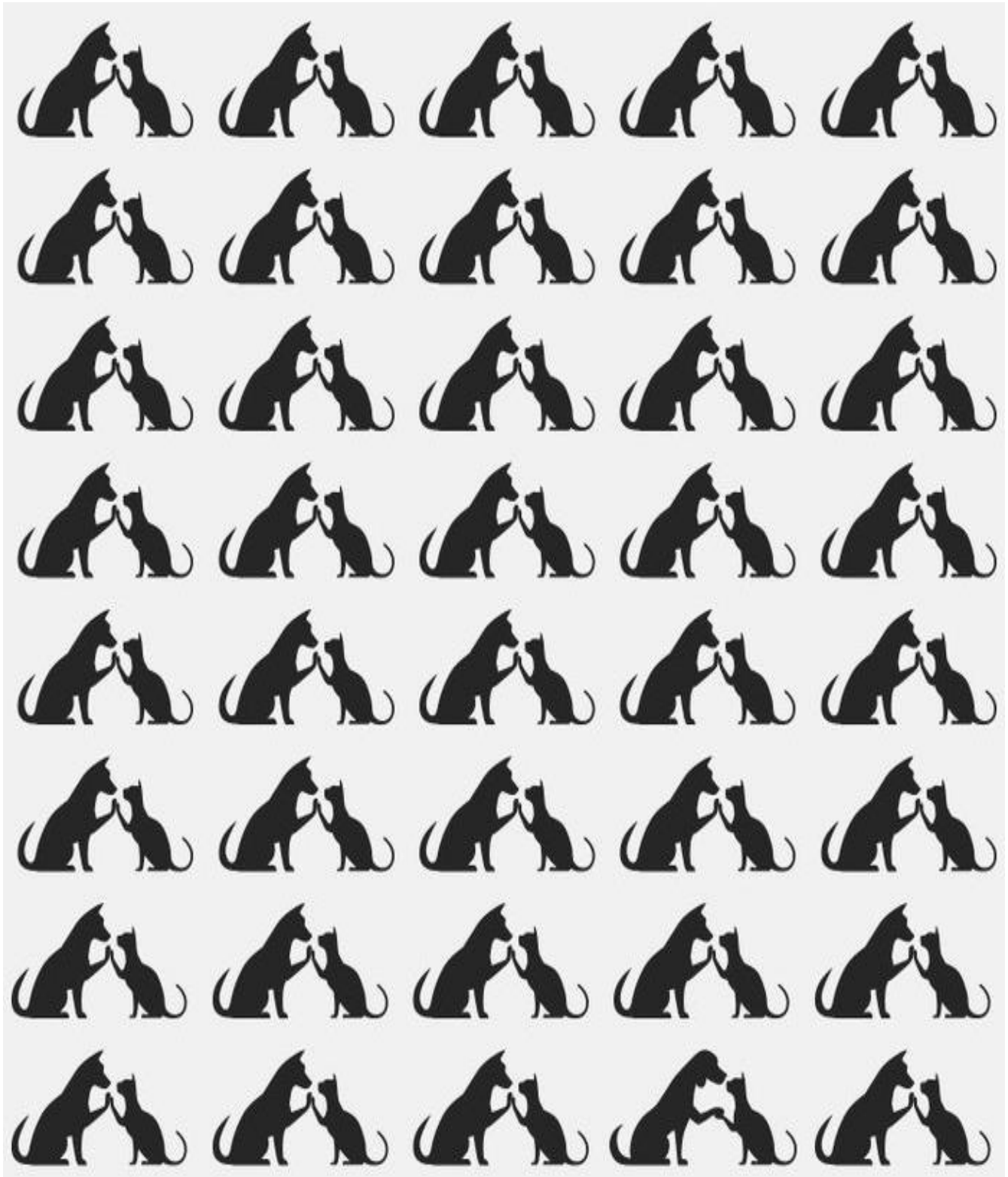


2. Usando a mesma lógica calcule o número de quadrados em cada malha.



Teste de Visão:

Tente achar a única imagem diferente fazendo um x nela:



Exercício de atenção:

Encontre e pinte a figura igual à do modelo:

