

ALUNO: _____



TURMA: 6º Ano – PERÍODO: MANHÃ TARDE

DISCIPLINA: Matemática
PROFESSOR: Alexandre Pedroso

ATIVIDADE 1

HABILIDADE

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Um gráfico pictórico ou pictograma, do latim pictu (pintado), apresenta figuras que traduzem a informação de forma bem sugestiva: as ideias são transmitidas por meio de desenhos. O tamanho e/ou quantidade desses desenhos no gráfico determinam a frequência dos dados.

Veja o pictograma a seguir e responda a questão:



Considerando o gráfico acima, quantos habitantes a mais a cidade tinha em 1990 em relação ao total de 1950?

ALTERNATIVAS OU RESPOSTA

ATIVIDADE 2

HABILIDADE

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

A idade de Sílvio é um número natural, entre 40 e 50, que é divisível por 6 e por 7 ao mesmo tempo. Qual é a idade de Sílvio?

ALTERNATIVAS OU RESPOSTA

ATIVIDADE 3

HABILIDADE

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Uma escola recebeu uma caixa com certa quantidade de laranjas para a merenda das crianças. Essa quantidade foi repartida igualmente entre as 6 salas da escola, sendo que cada sala recebeu 35 laranjas, e ainda restaram 5 laranjas na caixa. Quantas laranjas haviam inicialmente na caixa?

ALTERNATIVAS OU RESPOSTA

ATIVIDADE 4

HABILIDADE

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Uma cidade tem 27560 domicílios. Supondo que cada domicílio tenha, em média 4 moradores, qual é a população aproximada dessa cidade?

ALTERNATIVAS OU RESPOSTA