|  |  |
| --- | --- |
| Descrição: ESCOLA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO BÁSICA ALFREDO GOMES: 2010 | ESCOLA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO BÁSICA ALFREDO GOMES.DIRETORA: IVÂNIA NORA.ASSESSORA PEDAGÓGICA: SIMONE ANDRÉA CARL.ASSESSORA TÉCNICA ADM.: TANIA N. DE ÁVILA.PROFESSORA: ELIANE KARVASKICATANDUVAS, 16 A 20 DE NOVEMBRO– SCANO 2020 - TURMA 3º ANOALUNO:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

QUERIDOS ALUNOS RESPONDAM E DEVOLVAM NA ESCOLA PARA A PROFESSORA CORRIGIR:

1-Nádia é uma ótima confeiteira da Vila Santa Helena, ela vende muitas tortas. No sábado ela fez 4 tortas e precisa distribuir 20 cerejas por cima delas. Desenhe as cerejas nas tortas de modo que todas fiquem com a mesma quantidade.



Ou seja, 20÷4=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cada torta ficou com\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cerejas.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4-Ceci resolveu fazer uma festa e chamou 5 amigos: Joáo, Marcia, Claudete, Juninho e Cleitom. Na festa havia 25 balões, ela resolveu dividir os balões para os 5 amigos. Ligue os balões nas crianças de modo que cada criança receba a mesma quantidade. Quantos balões cada criança ficou?





Ou seja: 25÷5=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cada criança ficou com\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_balões.

3-Observe o gráfico dos alunos do 3º ano da professora Eliane:

Agora responda:

1. Qual é o número do seu sapato? Se estiver no gráfico, faça um x.

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Quantos alunos há na turma do 3º ano?

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Quantas meninos calçam sapatos nº 33?

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Quantos meninos calçam sapatos nº 35?

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Quantas meninas calçam sapatos nº 33?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Quantos alunos calçam sapatos nº 36?(meninas e meninos)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Quem calça mais sapatos nº 34, são os meninos ou as meninas? Quantos a mais? R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Se juntarmos os sapatos nº 35 dos meninos e das meninas, quantos alunos juntos calçam sapatos nº 35?

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_