

ESCOLA MUNICIPAL CONSELHEIRO JOSINO

LABORATÓRIO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS

PROFESSORA: Andréa Jardim

DATA:

ALUNO (A):

TURMA: 4º Ano

CAMPO DO CONHECIMENTO: Matemática

CÓDIGO: EF04MA07

HABILIDADES: Resolver e elaborar problemas de divisão cujo divisor tenha no máximo dois algarismos, envolvendo os significados de repartição equitativa e de medida, utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.

DIVISÃO

■ RESOLVA OS PROBLEMINHAS NO CADERNO E MARQUE A RESPOSTA CORRETA:

A) Em uma turma do 4º ano há 24 alunos, a professora quer dividi-los em 4 equipes para a gincana da escola. Quantos alunos ficarão em cada equipe?

- a) () 6 alunos
- b) () 8 alunos
- c) () 24 alunos
- d) () 4 alunos



B) Em uma escola há, 192 alunos. Para um passeio foram divididos em 8 grupos iguais. Quantos alunos há em cada grupo?

- a) () 19 alunos
- b) () 24 alunos
- c) () 22 alunos
- d) () 21 alunos



C) Um carrinho de lanches tem 4 sócios que ao final do dia dividem todo o lucro em partes iguais. Em um determinado dia venderam 24 lanches, a R\$ 8,00 cada.

Quanto ficou para cada sócio?

- a) () R\$ 42,00
- b) () R\$ 45,00
- c) () R\$ 48,00
- d) () R\$ 40,00



D) Mariana tem 108 anéis para guardar em 18 caixinhas. Quantos anéis serão guardados em cada caixa?

- a) () 06 anéis
- b) () 10 anéis
- c) () 18 anéis
- d) () 12 anéis



E) Em uma granja foram produzidos 62 dúzias de ovos. Esses ovos serão distribuídos igualmente em 31 caixas. Quantos ovos serão guardados em cada caixa?

- a) () 12 ovos
- b) () 22 ovos
- c) () 24 ovos
- d) () 20 ovos

