

ESCOLA MUNICIPAL YOSHIHIKO NARITA		
Nome do aluno:	Data: _ / _ / _	Semana: 08 20 de outubro de 2020.
Professor: Paula Regina dos Santos Silva	Turma: 4º ano A	
Componentes Curriculares: Matemática e Ciências	Entregar: Através de fotos do WhatsApp até sexta-feira 23/10/2020.	

TERÇA-FEIRA – 20 DE OUTUBRO DE 2020

Atividade de Matemática

NÚMEROS E OPERAÇÕES

AGRUPANDO

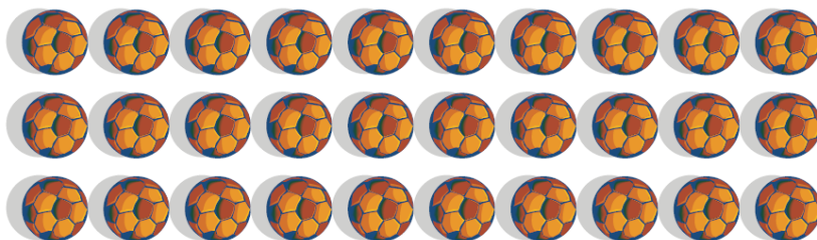
1. Um fabricante de salgadinhos está fazendo a seguinte promoção:
“Juntando 3 embalagens você pode trocar por 1 Tazzo.” Na minha casa nós temos 15 cupons.

- a) Quantos grupos de 3 embalagens nós conseguimos formar? _____
- b) A cada grupo de 3 embalagens conseguimos trocar por um Tazzo. Quantos Tazzos recebemos depois da troca? _____
- c) E se tivéssemos 21 embalagens, quantos Tazzos conseguiríamos ganhar? _____

2. Cada caixa de bolas de uma fábrica tem 6 bolas.



Com as bolas abaixo, quantas caixas podem ser formadas?



3. Em uma loja de calçados, Carlos acabou misturando todos os tamanquinhos de número 35.

Quantos pares de tamancos foram misturados?



Atividade de Ciências do Livro Ápis Interdisciplinar:

Copie o texto abaixo em seu caderno em seguida realize as atividades das páginas 226 e 227.

Na **Grécia Antiga, apenas o campeão era premiado**, mas ele ganhava uma coroa de louros para simbolizar a conquista. As medalhas só foram instituídas nos Jogos Olímpicos da Era Moderna, mas, na primeira edição, Atenas-1896, os vencedores levaram a prata para casa, enquanto o segundo colocado levava o bronze.

O ouro só foi aparecer pela primeira vez em Paris-1900, mas os vencedores recebiam também outros prêmios além das medalhas. Só em Saint Louis-1904 é que uma medalha de ouro maciço foi entregue aos campeões olímpicos. Isso, no entanto, durou apenas até Estocolmo-1912.

Depois da Primeira Guerra Mundial, o uso do ouro entrou em declínio e as medalhas dos vencedores passaram a ter apenas um percentual do metal dourado.

As atuais medalhas de ouro dos jogos precisam ser feitas ao menos de 92,5 por cento de prata e conter um mínimo de 6 gramas de ouro. Todas as medalhas olímpicas precisam ter um diâmetro mínimo de 6 centímetros e 3 milímetros de espessura. A cunhagem das medalhas é de responsabilidade do país anfitrião.