

Aluno: _____

Escola: _____

Data: ___/___/___

Ano de Escolaridade: 6º

Professor (a): **Jaqueline Gonçalves**

Disciplina: **Matemática**

Semana 10: de 12 a 16 abril de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Leitura de gráficos e tabelas; Situações-problema envolvendo as quatro operações; Sistema de numeração decimal (até centena de milhar); Poliedros e corpos redondos

Motive-se! Aprenda! Vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=TwYTTjDybgM>

<https://www.youtube.com/watch?v=QSHuc2XKboc>

<https://www.youtube.com/watch?v=PwY28p3t8Rc&list=WL&index=46&t=173s>

1- (SARESP) Observe no gráfico o resultado de uma pesquisa realizada pela professora da escola "Saber é Bom" com os seus alunos.

Se cada criança escolheu apenas uma atividade preferida, quantas foram entrevistadas nessa pesquisa?



- a. 30
- b. 75
- c. 80
- d. 90

2- (Prova Brasil) - Observe o anúncio do jornal. Posso afirmar que a ordem dos algarismos 7 e 4 mostradas no valor do carro são respectivamente:

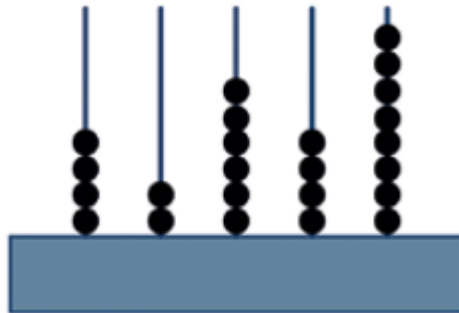
- a) 1ª ordem ; 2º ordem.
- b) 2ª ordem ; 4º ordem
- c) 3ª ordem ; 5ª ordem.
- d) 3ª ordem; 6ª ordem.

VENDO - Carro usado - R\$ 14 070,00 - Único dono, mecânica OK, verde, nunca foi batido, ano 1995, fone: 3325-0560

3- (Prova Brasil) - O homem antigo inventou um instrumento para contar e fazer cálculos chamado ábaco. Dentre vários tipos de ábaco, um deles é composto de hastes verticais em que são encaixados pequenos anéis. O valor de cada anel muda de acordo com a posição da haste na qual será colocado. A haste na 1ª posição à direita representa a casa das unidades; na 2ª, a das dezenas; na 3ª, a das centenas, e assim por diante.

O número representado no ábaco da figura é:

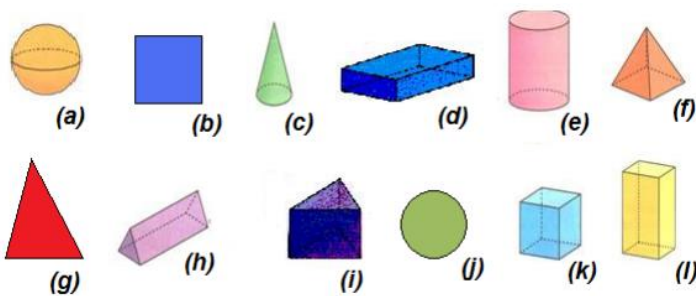
- a) 42648.
- b) 46482.
- c) 84624.
- d) 86424.



4- (Prova Brasil) Uma papelaria, em janeiro, tendo em vista o início das aulas, comprou uma remessa grande de cadernos. Ao receber a encomenda, a papelaria recebeu 2 caixas de 1000 cadernos, 3 caixas de 100 cadernos, 2 pacotes de 10 cadernos. Quantos cadernos a papelaria comprou?

- a) 2320 cadernos.
- b) 2689 cadernos.
- c) 2950 cadernos.
- d) 3100 cadernos.

5- Em Geometria, qualquer figura que pode estar toda contida em um plano é uma figura plana. As que não podem estar contidas inteiramente em um plano por possuírem três dimensões são chamadas de espaciais. As figuras geométricas espaciais mais conhecidas compõem dois grupos: **os poliedros e os corpos redondos**. Analise as figuras geométricas representadas abaixo e responda:



- a) Quais delas são figuras planas? _____
- b) Quais são os corpos redondos? _____
- c) Quais são os poliedros? _____