

Nome: _____ Data _____

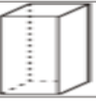
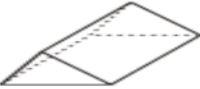
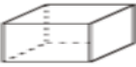
Professora: Ana Maria

4º ano A

Matemática

1-) Leia as explicações e preencha o quadro.

Arestas são as linhas retas que unem as faces. **Vértices** são os cantos, as pontas (onde forma a letra V). **Faces** são as partes que mais se destacam na figura (são os lados)

SÓLIDOS GEOMÉTRICOS	NÚMERO DE VÉRTICES	NÚMERO DE ARESTAS	NÚMERO DE FACES
			
			
			
			

2-) Veja a tabela de preços das ofertas da loja "Gaspar" e depois responda as questões:
(Faça as contas na parte de trás dessa folha (no verso)).

Jogo de sofá R\$ 1.548,00	Geladeira 480 litros R\$ 2.436,00	Cama Box de casal R\$ 952,00	Fogão de 6 bocas R\$1.408,00	Máquina de lavar R\$ 1.194,00
-------------------------------------	---	--	--	---

a-) Qual o produto mais caro, que está em oferta na loja "Gaspar" e qual o valor desse produto?

b-) Qual o produto mais em conta, que está em oferta na loja "Gaspar" e qual o valor desse produto?

c-) Coloque os preços das ofertas da loja "Gaspar" em ordem crescente.

d-) Mônica e Carlos vão se casar e resolveram aproveitar as ofertas da loja. Compraram uma unidade de cada produto. Qual o valor (R\$) da compra que eles fizeram?

R: _____

e-) Mônica e Carlos pagaram em duas parcelas iguais. Qual foi o valor de cada parcela?

R: _____

f-) O dono de uma pousada resolveu trocar algumas das camas de sua pousada. Comprou 5 camas box de casal. Quanto o dono da pousada gastou (R\$)?

g-) O dono da pousada decidiu pagar em 4 parcelas de igual valor. Qual o valor pago pelo dono da pousada, em cada parcela?

3-) Veja a tabela de preços da loja de material escolar e calcule os preços

Material	Preço unitário	Dobro do preço	Triplo do preço	Quádruplo do preço
Caderno 200 folhas	R\$ 45,00			
Lapiseira importada	R\$28,00			
Caderno de desenho	R\$19,00			
Canetinhas grossa	R\$ 37,00			

Não esqueça de fazer as contas no verso da folha, **não apagar**, Se necessário faça em outra folha, porém tem que colocar a folhas das 'contas', junto com essa. **Proibido usar calculadora**