

Nome – \_\_\_\_\_

Data – \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

## **ATIVIDADE DE MATEMÁTICA**

Leia os problemas abaixo e resolva utilizando a estratégia que considerar mais adequada:

1) Minha mãe comprou uma televisão em 5 prestações de R\$ 260,00. Quanto custa essa televisão?

2) A receita de coxinhas da tia Ana rende 150 coxinhas. Ela está preparando 5 receitas para servir em uma festa. Quantas coxinhas tia Ana servirá na festa?

3) Samanta tem 384 fotos para organizar em um álbum com 48 páginas. Quantas fotos ela tem que colocar em cada página?

4) A professora tem um pacote com 176 balas, ela quer dar as balas para todos os seus 22 alunos. Quantas balas cada aluno irá receber?

5) Caio comprou 9 caixas de suco e pagou 15 reais. Se ele comprasse 3 caixas de suco quanto precisaria pagar?

6) A distância entre a casa de Luís e sua escola é de 5 quilômetros. A casa de José é 4 vezes mais distante. Qual a distância entre a casa de José e a escola?

7) Joana comprou biscoitos e sabe que há 6 biscoitos em cada pacote. Ela tem 5 pacotes de biscoitos. Quantos biscoitos Joana tem?

8) Num auditório há 16 fileiras com a mesma quantidade de cadeiras em cada uma delas. Ao todo, são 192 cadeiras. Quantas cadeiras há em cada fileira?

9) Carina é funcionária de uma papelaria e está no seu horário de lanche. Ela foi à lanchonete mais próxima, para escolher um tipo de sanduíche e um tipo de suco. Observe a imagem abaixo e construa uma tabela com as opções de escolha que Carina tem.



The image shows a menu board for a lanchonete. The board is divided into two columns: 'LANCHES' and 'SUCOS'. Under 'LANCHES', there are three options: 'X-TUDO' for R\$10,00, 'X-SALADA' for R\$7,00, and 'X-BACON' for R\$8,50. Under 'SUCOS', there are four options: 'LARANJA' for R\$3,50, 'LIMÃO' for R\$3,00, 'ACEROLA' for R\$3,50, and 'MANGA' for R\$4,00.

LANCHES		SUCOS	
X-TUDO	R\$10,00	LARANJA	R\$3,50
X-SALADA	R\$7,00	LIMÃO	R\$3,00
X-BACON	R\$8,50	ACEROLA	R\$3,50
		MANGA	R\$4,00

a) Quantas opções Carina tem para escolher o seu lanche?

b) Qual a opção você escolheria?

10) Maria vai viajar, ela colocou na mala 04 blusas (uma preta, uma branca, uma vermelha, uma amarela) e 2 saias (uma cinza e uma azul). Quantos trajes diferentes Maria pode compor usando essas peças de roupa?