



ESCOLA - _____
ANO - _____ DATA - ____/____/____
NOME - _____

ATIVIDADES

1- Resolvendo problemas

a) Num campeonato de videogame, Carla fez 1 554 pontos e Dora, 1 340 pontos. Quantos pontos Carla fez a mais que Dora?

b) O percurso total de uma maratona é de aproximadamente 42 500 metros. O atleta representante do Brasil, nessa maratona, já correu 32 110 metros. Quantos metros faltam para ele completar a corrida?

c) Numa escola há 1 800 alunos em 3 períodos. Sabendo-se que há 650 alunos no primeiro período e 580 no segundo, quantos alunos há no terceiro período?

A fábrica de picolés representou na tabela abaixo o número de picolés vendidos em um dia para as distribuidoras.



Sabores	Vendidos
Uva	1.300
Limão	1.100
Chocolate	2.250
Laranja	1.964
Coco	3.248
Abacaxi	1.506
Morango	6.199

2) Resolva as situações-problemas de acordo com os dados da tabela.

a) Os picolés de sabor chocolate foram distribuídos em 9 caixas. Quantos picolés foram colocados em cada caixa?

b) Se os picolés de sabor limão, forem colocados em caixas para 50 unidades, quantas caixas serão necessárias?

3.- Resolva as situações abaixo:

a) O triplo de 1256.	b) O dobro de 12.123	c) O quádruplo de 678.
e) A metade de 1.020	f) A metade de 578	g) $810 \times 7 =$
h) $789 \times 3 =$	i) O quádruplo de 875	j) O quádruplo de 4.455