

Viajando com a matemática – 4º Ano

Nome: _____

Livro: _____

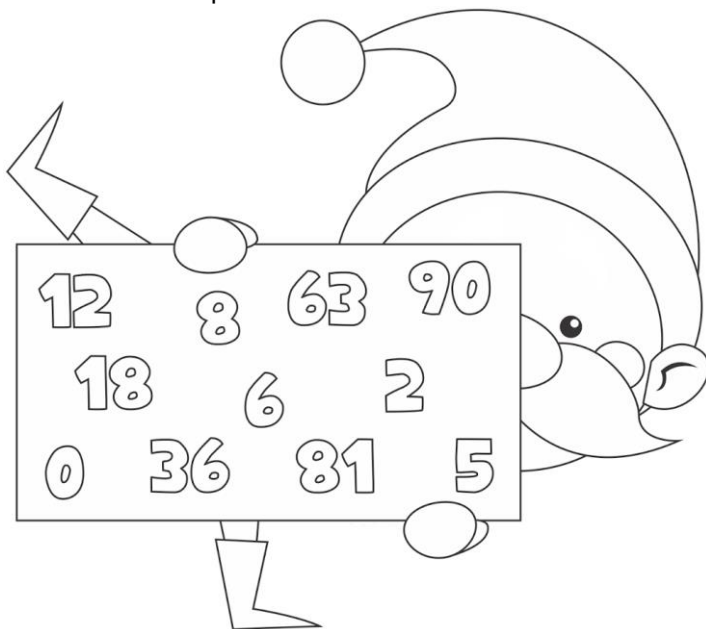
Autor (es): _____

Data da viagem: ____/____/____

Atividade 1: Pinta os números que representam a quantidade de presentes pedidos ao Pai Natal por crianças de diferentes localidades, conforme indica a legenda.

Legenda:



- De azul, os números múltiplos de 2;
- De vermelho, os números múltiplos de 9;
- De verde, os números múltiplos comuns a 2 e 9.



Atividade 2: Ajuda o Pai Natal a calcular quantos presentes vai entregar nos locais por onde terá que passar, de acordo com os pedidos das crianças.

$12 \times 10 =$ _____ $90 : 10 =$ _____ $0 \times 100 =$ _____

$81000 : 1000 =$ _____ $6300 : 100 =$ _____ $6 \times 1000 =$ _____

Classificação:  

Atividade 3: No dia 25 de dezembro, o Pai Natal ainda tem 850 presentes para distribuir. Ele vai entregar $\frac{1}{5}$ desses presentes no norte do país, $\frac{1}{2}$ na região centro e os restantes na região sul.

a) Quantos presentes irá o Pai Natal entregar em cada região do país?

R: _____

b) Os presentes da região sul vão ser distribuídos por 85 crianças. Quantos presentes irá receber cada uma delas?

R: _____

Atividade 4: Se o Pai Natal entregar 120 presentes em 3 horas, 15 minutos e 20 segundos, quatro Pais Natal, trabalhando ao mesmo ritmo do primeiro, quanto tempo demorarão a entregar os mesmos 120 presentes?

R: _____

Classificação: 