Centro Educacional Borboletinhas do Mar **Nota:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Diretora: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Professor:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Aluno(a): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Data: \_\_/\_\_/\_\_ Turma:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 Recuperação de Matemática 4° ano. (10 pts)   
1-Uma escola está organizando kits escolares para distribuir entre os alunos. Cada kit contém **453 folhas** de papel sulfite.

A escola vai montar **6 kits** iguais. Quantas folhas de papel sulfite serão necessárias ao todo? (2.0 pts)   
 453 × 6  
 Resposta:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2-Uma fábrica produz **834 caixas** de biscoitos por dia. Em **4 dias**, a produção segue o mesmo ritmo. Quantas caixas de biscoitos essa fábrica produzirá em 4 dias? (1.0 pts)   
 834 × 4   
 (a) 3.216 caixas   
 (b) 3.436 caixas   
 (c) 3.208 caixas   
 (d) 3.072 caixas   
3- Uma gráfica recebeu um pedido para imprimir **8 blocos de anotações**. Cada bloco deve conter **220 folhas**.

Quantas folhas no total a gráfica precisará imprimir para completar o pedido? (1.0 pt) 220 × 8

(a) 1.580 folhas   
(b) 1.760 folhas   
(c) 1.680 folhas   
(d) 1.860 folhas   
4- Ana tem **56 balas** e quer dividir igualmente entre **7 amigos**. Quantas balas cada amigo vai receber? (1.0 pt) 56 ÷ 7  
 Resposta:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5- Carlos juntou **125 figurinhas** e decidiu organizar tudo em **5 álbuns**, colocando a mesma quantidade em cada um. Quantas figurinhas ele colocou em cada álbum? (2.0 pts)   
 125 ÷ 5   
(a) 20 figurinhas   
(b) 25 figurinhas   
(c) 30 figurinhas   
(d) 35 figurinhas   
6- Uma livraria recebeu **348 marcadores** de página e quer organizá-los em **6 caixas**, colocando a mesma quantidade em cada uma. Quantos marcadores vão em cada caixa? (2.0 pts)   
 348 ÷ 6

(a) 56 marcadores   
(b) 58 marcadores   
(c) 60 marcadores   
(d) 62 marcadores

7- No início do dia, uma padaria tinha um certo número de pães . Durante a manhã, foram vendidos 60 pães, e no final do dia restaram 80 pães na prateleira. Quantos pães havia na padaria no começo do dia? (1.0 pts)   
 – 60 = 80

(a) 120 sacos   
(b) 130 sacos   
(c) 140 sacos   
(d) 150 sacos