ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PORCENTAGEM COM CALCULADORA**

|  |
| --- |
| **Siga o modelo e responda as questões**  15% de 95 = 14,25  Digite: 95 x 15% = 14,25 |

1. Ana Cristina ganhou de presente de aniversário da sua mãe R$300 reais. Ela gastou 33% do valor comprando livros.
2. Quanto ela gastou com os livros?

R:

1. Qual foi o valor que restou para Ana Cristina, após comprar os livros?

R:

1. Maria Dulce é uma professora do 5º ano, ela passou uma atividade para seus 25 alunos e 20% dos alunos conseguiram nota 9. Quantos alunos tiveram nota 9?

R:

1. Resolva
2. 25% de 130 =
3. 13% de 123 =
4. 9% de 50 =
5. 15% de 60 =

1. Isadora é uma aluna do 6º ano e realizou uma atividade avaliativa de ciências sobre o Sistema Solar. A nota máxima seria 10, ela fez a atividade com muito capricho e sua nota foi 89% da nota máxima. Qual foi a nota obtida por ela?

R:

1. Doralice economizou durante todo o ano e juntou R$ 450 reais. Ela pegou esse dinheiro e foi fazer compras, gastou 33% em um vestido e 12% com um lindo par de sapatos vermelhos.
2. Qual foi o valor do vestido?

R:

1. Qual foi o valor do par de sapatos vermelhos?

R:

1. Qual foi o valor total das compras realizadas por Doralice?

R:

1. Após as compras qual foi o valor que restou para Doralice?

R: