**Lista 01**

1. Observe a equação abaixo e preencha os quadrados.

Numerador =

Denominador =

Fração =

1. Observe a equação abaixo e preencha os quadrados.

Numerador =

Denominador =

Fração =

1. Observe a equação abaixo e preencha os quadrados.

Numerador =

Denominador =

Fração =

1. Observe a equação abaixo e preencha os quadrados.

Numerador =

Denominador =

Fração =

1. Observe a equação abaixo e preencha os quadrados.

Numerador =

Denominador =

Fração =

**Lista 02**

1. Observe a equação abaixo e preencha os quadrados.

Numerador =

Denominador =

Fração =

1. Observe a equação abaixo e preencha os quadrados.

Numerador =

Denominador =

Fração =

1. Observe a equação abaixo e preencha os quadrados.

Numerador =

Denominador =

Fração =

1. Observe a equação abaixo e preencha os quadrados.

Numerador =

Denominador =

Fração =

1. Observe a equação abaixo e preencha os quadrados.

Numerador =

Denominador =

Fração =

**Lista 03**

1. Observe a equação abaixo. Marque a única opção correta para o valor de .
2. Observe a equação abaixo. Marque a única opção correta para o valor de .
3. Observe a equação abaixo. Marque a única opção correta para o valor de .
4. Observe a equação abaixo. Marque a única opção correta para o valor de .
6. Observe a equação abaixo. Marque a única opção correta para o valor de .

**Lista 04**

1. O valor de x é igual a \_\_\_;
2. O valor de x é igual a \_\_\_;
3. O valor de x é igual a \_\_\_;
4. O valor de x é igual a \_\_\_;
5. O valor de x é igual a \_\_\_;

**Lista 05**

1. Pedro dividiu 15 maçãs com uma quantidade x de crianças. Cada criança ficou com 3 maçãs. Selecione a forma correta de calcular a quantidade x de crianças.
3. Um homem dividiu uma quantidade x de biscoitos com 4 crianças. Cada criança ficou com 5 biscoitos. Selecione a forma correta de calcular a quantidade x de biscoitos.
4. Uma mulher dividiu 18 biscoitos com 6 crianças. Cada criança ficou com uma quantidade x de biscoitos. Selecione a forma correta de calcular a quantidade x de biscoitos que cada criança ficou.
5. Giovana dividiu 45 uvas com uma quantidade x de pessoas. Cada pessoa ficou com 9 uvas. Selecione a forma correta de calcular a quantidade x de pessoas.
6. Lucas dividiu uma quantidade x de canetas com 10 estudantes. Cada estudante ficou com 3 canetas. Selecione a forma correta de calcular a quantidade x de canetas.