

1) Sabendo-se que 1 hora corresponde a 60 minutos, quantos minutos representam $\frac{4}{6}$ de hora?

2) Um notebook com $\frac{1}{4}$ de bateria possui energia para 2 horas de funcionamento. Quantas horas de funcionamento possui um notebook com $\frac{4}{4}$ de bateria?

3) [Desafio] Na escola de Cleber os alunos realizam dever de casa 3 vezes por semana. Lembrando que uma semana possui 7 dias, como representamos a fração de dias utilizados em uma semana para o dever de casa?

-

1) Sabendo-se que 1 hora corresponde a 60 minutos, quantos minutos representam $\frac{4}{6}$ de hora?

2) Um notebook com $\frac{1}{4}$ de bateria possui energia para 2 horas de funcionamento. Quantas horas de funcionamento possui um notebook com $\frac{4}{4}$ de bateria?

3) [Desafio] Na escola de Cleber os alunos realizam dever de casa 3 vezes por semana. Lembrando que uma semana possui 7 dias, como representamos a fração de dias utilizados em uma semana para o dever de casa?

-1) Sabendo-se que 1 hora corresponde a 60 minutos, quantos minutos representam $\frac{4}{6}$ de hora?

2) Um notebook com $\frac{1}{4}$ de bateria possui energia para 2 horas de funcionamento. Quantas horas de funcionamento possui um notebook com $\frac{4}{4}$ de bateria?

3) [Desafio] Na escola de Cleber os alunos realizam dever de casa 3 vezes por semana. Lembrando que uma semana possui 7 dias, como representamos a fração de dias utilizados em uma semana para o dever de casa?

-1) Sabendo-se que 1 hora corresponde a 60 minutos, quantos minutos representam $\frac{4}{6}$ de hora?

2) Um notebook com $\frac{1}{4}$ de bateria possui energia para 2 horas de funcionamento. Quantas horas de funcionamento possui um notebook com $\frac{4}{4}$ de bateria?

3) [Desafio] Na escola de Cleber os alunos realizam dever de casa 3 vezes por semana. Lembrando que uma semana possui 7 dias, como representamos a fração de dias utilizados em uma semana para o dever de casa?

-