

Represente, utilizando o material dourado, os números, 12, 36, 40, 102, utilizando o menor número de material possível. Observe as trocas de unidades por dezenas e centenas.

Represente, utilizando o material dourado, os números, 12, 36, 40, 102, utilizando o menor número de material possível. Observe as trocas de unidades por dezenas e centenas.

Represente, utilizando o material dourado, os números, 12, 36, 40, 102, utilizando o menor número de material possível. Observe as trocas de unidades por dezenas e centenas.

Represente, utilizando o material dourado, os números, 12, 36, 40, 102, utilizando o menor número de material possível. Observe as trocas de unidades por dezenas e centenas.

Represente, utilizando o material dourado, os números, 12, 36, 40, 102, utilizando o menor número de material possível. Observe as trocas de unidades por dezenas e centenas.

Represente, utilizando o material dourado, os números, 12, 36, 40, 102, utilizando o menor número de material possível. Observe as trocas de unidades por dezenas e centenas.

Represente, utilizando o material dourado, os números, 12, 36, 40, 102, utilizando o menor número de material possível. Observe as trocas de unidades por dezenas e centenas.

Represente, utilizando o material dourado, os números, 12, 36, 40, 102, utilizando o menor número de material possível. Observe as trocas de unidades por dezenas e centenas.