

Calcule e responda:

a) $3 \times 8 + 20 =$

b) $3 \times 5 + 30 =$

c) $2 \times 7 + 52 =$

d) $13 + 39 + 36 + 64 =$

e) $512 - 28 + 47 =$

f) $76 - 48 + 42 =$

g) $71 - 40 + 52 =$



Priscila decompôs um número da seguinte forma: $3 \times 100 + 2 \times 10 + 6$.
Qual é esse número? –



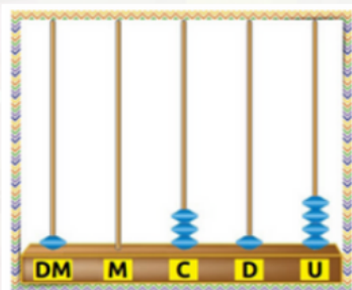
Resposta: 326

Carol fez um bolo e dividiu-o em 10 partes. seu filho comeu 2 pedaços.

- Qual é a fração que representa o bolo inteiro?
- Qual fração representa o que já foi consumido?
- Escreva a fração que representa o que sobrou do bolo?

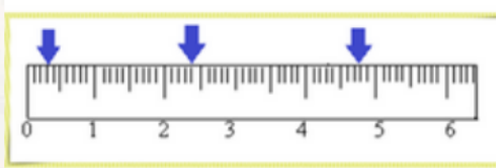


Observe o ábaco e responda qual o valor está representado nele



Resposta: 10 314

Quais algarismo as setas estão
indicando na régua abaixo ?



Pensei em um número. somei ele com 24 e obtive como resultado o número 60.

Que número é esse?

Resposta: 36