

As 2 fichas com o ponto de interrogação têm o mesmo número.

Construa uma sequência de círculos alinhados horizontalmente, cada um contendo um número ou um ponto de interrogação. A sequência é a seguinte: 1. O primeiro círculo contém o número 20. 2. O segundo círculo contém o número 10. 3. O terceiro círculo contém o número 10. 4. O quarto círculo contém um ponto de interrogação. 5. O quinto círculo contém um ponto de interrogação. 6. O sexto círculo contém o número 1. Entre cada círculo, há um sinal de adição (+). Após o último círculo, há um sinal de igual (=) seguido pelo número 51. A imagem representa uma equação onde a soma dos números e dos valores desconhecidos representados pelos pontos de interrogação deve resultar em 51.

Qual é esse número?

- A) 1
- B) 2
- C) 5
- D) 10
- E) 20