

suns bulls bet

A medida mais simples de propagação nos dados é o intervalo. A diferença entre o valor máximo e o mínimo dos dados; conjunto de dados. Nos dados acima contendo as pontuações de dois alunos, a faixa de Arun 100-20 e a de John 80-45. A diferença entre o valor máximo e o mínimo dos dados é o intervalo. Como medir a disseminação de dados - estatísticas estatísticas. Como medir a disseminação de dados - estatísticas estatísticas.

Estas estatísticas são medidas de dispersão. Nos dados acima contendo as pontuações de dois alunos, a faixa de Arun 100-20 e a de John 80-45. A diferença entre o valor máximo e o mínimo dos dados é o intervalo. Como medir a disseminação de dados - estatísticas estatísticas.

Estas estatísticas são medidas de dispersão. Nos dados acima contendo as pontuações de dois alunos, a faixa de Arun 100-20 e a de John 80-45. A diferença entre o valor máximo e o mínimo dos dados é o intervalo. Como medir a disseminação de dados - estatísticas estatísticas.

Estas estatísticas são medidas de dispersão. Nos dados acima contendo as pontuações de dois alunos, a faixa de Arun 100-20 e a de John 80-45. A diferença entre o valor máximo e o mínimo dos dados é o intervalo. Como medir a disseminação de dados - estatísticas estatísticas.