

Mod dan min

Contoh:

15, 20, 19, 20, 31 25, 31, 31

Cari mod dan min data di atas:

Mod: 31

Nombor yang muncul paling kerap iaitu **31** (**3 kali** muncul di data)

Min: Langkah1: Tambah semua nombor
= $15 + 20 + 19 + 20 + 31 + 25 + 31 + 31$

Langkah 2: Bahagi jumlah nombor yang ada ($\div 8$)

= $192 \div 8$

Min = 24

2 Langkah untuk cari min

Langkah 1:

Tambah semua nombor yang ada.

Langkah 2:

Bahagi berapa nombor yang ada pada data. (dalam contoh ini ada 8 nombor)

Latihan 1

3, 4, 6, 4, 7, 9, 5

Mod:

Min: Langkah1: Tambah semua nombor
=

Langkah 2: Bahagi jumlah nombor yang ada ($\div 7$)

=

Min = 

Latihan 2

8, 8, 8, 10, 20, 9, 9, 1

Mod:

Min: Langkah1: Tambah semua nombor
=

Langkah 2: Bahagi jumlah nombor
yang ada ($\div 8$)
=

Min =

Latihan 3

15, 16, 17, 17, 18

Mod:

Min: Langkah1: Tambah semua nombor
=

Langkah 2: Bahagi jumlah nombor
yang ada ($\div 5$)
=

Min =

Latihan 4

4, 4, 8, 18, 30, 35

Mod:

Min: Langkah1: Tambah semua nombor
=

Langkah 2: Bahagi jumlah nombor
yang ada ($\div ?$)
=

Min =