

Lengkapkan jujukan nombor berikut.

Rumusan pola	Jujukan nombor
(a) Tambah 4 kepada nombor sebelumnya.	76, <input type="text"/> , <input type="text"/> , <input type="text"/> , <input type="text"/>
(b) Tolak 10 daripada nombor sebelumnya.	143, <input type="text"/> , <input type="text"/> , <input type="text"/> , <input type="text"/>
(c) Darab 5 kepada nombor sebelumnya.	4, <input type="text"/> , <input type="text"/> , <input type="text"/> , <input type="text"/>
(d) Bahagi nombor sebelumnya dengan 2.	128, <input type="text"/> , <input type="text"/> , <input type="text"/> , <input type="text"/>

Kenal pastikan pola suatu jujukan dan seterusnya lengkapkan jujukan itu.

(a) 3, , 19, 27, , ...

(b) , 1, , 16, 64, ...

(c) 58, 55, , , 46, ...

Perihalkan pola bagi setiap jujukan berikut dan seterusnya, lanjutkan jujukan itu dengan dua nombor lagi.

(a) 82, 70, 58, 46, , , ...

(b)  $0, \frac{1}{2}, 1, 1\frac{1}{2},$  , , ...

(c) 24, 12, 6, 3, , , ...