

Nilai Tempat dan Nilai Digit

Arahan: Cerakinkan nilai tempat bagi nombor di bawah.

Contoh:



Nombor 127 ada digit 1, 2 dan 7.

Nilai tempat ialah ratus, puluh dan sa.

ratus	puluh	sa
		
1	2	7
Nilai tempat bagi 1 ialah ratus.	Nilai tempat bagi 2 ialah puluh.	Nilai tempat bagi 7 ialah sa.

Cerakin nilai tempat $127 = 1 \text{ ratus} + 2 \text{ puluh} + 7 \text{ sa}$

493	=	<input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/> ratus + <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/> puluh + <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/> sa
276	=	
154	=	
973	=	
586	=	

Nilai Tempat dan Nilai Digit

Arahan: Cerakinkan Nilai Digit bagi nombor di bawah.

Nombor 548 ada digit 5, 4 dan 8.

Nilai digit ditulis dalam angka.

Cerakin nilai digit $548 = 500 + 40 + 8$

829	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
751	=					
938	=					
682	=					
774	=					

Nilai Tempat dan Nilai Digit

Arahan: Cerakinkan nombor di bawah.

Contoh:

828

Nilai tempat	8 ratus + 2 puluh + 8
Nilai digit	800 + 20 + 8

379

Nilai tempat	
Nilai digit	

828

Nilai tempat	
Nilai digit	

551

Nilai tempat	
Nilai digit	

723

Nilai tempat	
Nilai digit	

264

Nilai tempat	
Nilai digit	