TEKNIK MULUT DAN JARI DALAM MENGUASAI PENAMBAHAN

TIPS UTAMA KUASAI MATEMATIK !

PERBANYAKKAN LATIHAN

MATEMATIK

TAMBAH

TAHUN 1

CIKGU SKMZ



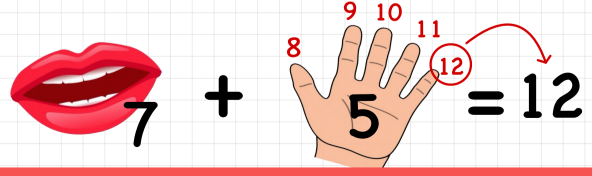
Teknik Mulut dan Jari

- 1. Boleh digunakan untuk topik tambah, terutamanya untuk tahap 1.
- 2. Membantu murid lemah dalam menguasai topik tambah.
- 3. Mengatasi masalah anak murid yang terpaksa menambah dua dua nombor yang hasil tambah melebihi 10.

CONTOH

SOALAN: 5 + 7 = ____

- 1. Kenal pasti nombor yang besar dan kecil.
 - 📌 Nombor Besar D Sebut di mulut
 - 🖈 Nombor Kecil D Buka menggunakan jari



Sebut nombor besar 7 di mulut, buka jari 5 mewakili nombor kecil selepas itu sambung kira selepas nombor pada mulut 8,9,10,11,12

Disediakan oleh : Cikgu SKMZ

KAEDAH BENTUK LAZIM TAMBAH

CONTOH 1:

pui	ui sa				
1	1 8	Tamb	oah 8 + 9		
+	9		ggunakan te t dan jari	eknik	17
	2 7	, _			

CONTOH 2:

C/ + J/ -	`	
puluh	sa	
2	7 Tambah 7 + 9 menggunakan te	knik
+ 3	9 mulut dan jari	
6	6	

PAITIN

Susun nombor mengikut nilai tempat yang betul

LATIHAN TAMBAH TAHUN	1 TEKNIK MULUT DAN JARI
(Satu digit tambah satu digit)	
1) 4 + 7 =	16) 6 + 6 =
2) 5 + 4 =	17) 1 + 9 =
3) 4 + 1 =	18) 7 + 9 =
4) 5 + 8 =	19) 5 + 9 =
5) 4 + 2 =	20) 9 + 3 =
6) 5 + 3 =	21) 7 + 8 =
7) 4 + 4 =	22) 5 + 9 =
8) 5 + 7 =	23) 9 + 4 =

9) 6 + 9 = _____

10) 2 + 4 = _____

11) 9 + 7 = _____

12) 8 + 4 = _____

13) 5 + 9 = _____

14) 9 + 4 = _____

15) 7 + 7 = _____

24) 9 + 9 = _____

25) 4 + 8 = _____

26) 9 + 2 = _____

27) 6 + 8 = _____

28) 5 + 5 = _____

29) 8 + 9 = _____

30) 8 + 8 = _____

Disediakan oleh : Cikgu SKMZ

LATIHAN TAMBAH TAHUN 1 (Dua digit tambah satu digit)

TEKNIK MULUT DAN JARI + BENTUK LAZIM

1)	14	+ 7	7 =			

puluh	sa

puluh	sa	
-		-

puluh	sa	

4)	9	+	35	=			

pι	ıluh	sa		
-			_	

	1		
	puluh	sa	
_			
	1		

puluh	sa

LATIHAN TAMBAH TAHUN 1 (Dua digit tambah dua digit)

TEKNIK MULUT DAN JARI + BENTUK LAZIM

puluh	sa	

puluh	sa	
-		-

	1
puluh	sa

puluh	sa	
_		

puluh	sa
	-

LATIHAN TAMBAH TAHUN 1 (Dua digit tambah dua digit)

TEKNIK MULUT DAN JARI + BENTUK LAZIM

5	
puluh	sa

puluh	sa	
-		

	puluh	sa
-	•	-

puluh	 sa	

puluh	sa