

TEKNIK MULUT DAN JARI DALAM MENGGUASAI PENAMBAHAN

TIPS UTAMA
KUASAI MATEMATIK !

 PERBANYAKKAN LATIHAN

MATEMATIK

TAMBAH

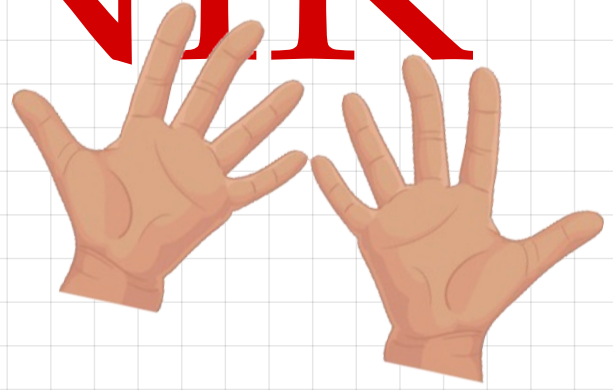
TAHUN 1

CIKGU SKMZ 

TEKNIK



&



Teknik Mulut dan Jari

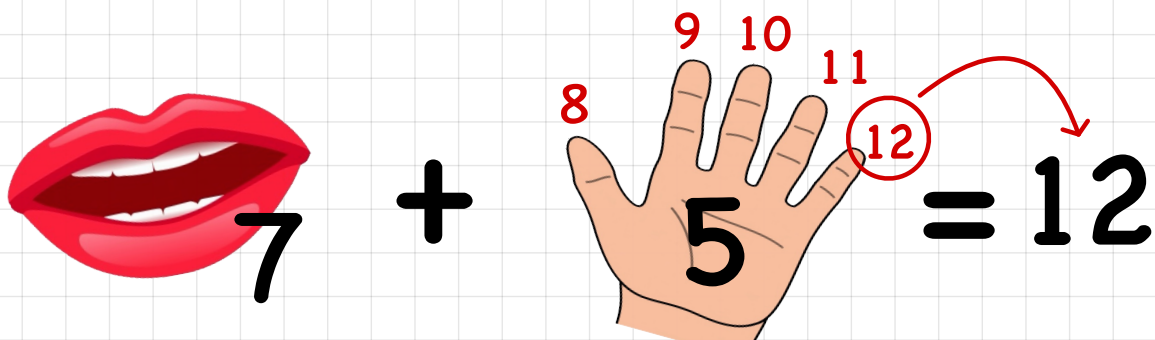
1. Boleh digunakan untuk topik tambah, terutamanya untuk tahap 1.
2. Membantu murid lemah dalam menguasai topik tambah.
3. Mengatasi masalah anak murid yang terpaksa menambah dua dua nombor yang hasil tambah melebihi 10.

CONTOH

SOALAN : $5 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

1. Kenal pasti nombor yang besar dan kecil.

- 📌 Nombor Besar ▶ Sebut di mulut
- 📌 Nombor Kecil ▶ 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

KAEDAH BENTUK LAZIM TAMBAH

CONTOH 1 :

$$18 + 9 = \square$$

puluh	sa
1	8
+	9
2	7

Tambah 8 + 9 menggunakan teknik mulut dan jari → 17

CONTOH 2 :

$$27 + 39 = \square$$

puluh	sa
2	7
+	9
3	6

Tambah 7 + 9 menggunakan teknik mulut dan jari

!!TIPS

Susun nombor mengikut nilai tempat yang betul

LATIHAN TAMBAH TAHUN 1

(Satu digit tambah satu digit)

TEKNIK MULUT DAN JARI

1) $4 + 7 =$ _____

2) $5 + 4 =$ _____

3) $4 + 1 =$ _____

4) $5 + 8 =$ _____

5) $4 + 2 =$ _____

6) $5 + 3 =$ _____

7) $4 + 4 =$ _____

8) $5 + 7 =$ _____

9) $6 + 9 =$ _____

10) $2 + 4 =$ _____

11) $9 + 7 =$ _____

12) $8 + 4 =$ _____

13) $5 + 9 =$ _____

14) $9 + 4 =$ _____

15) $7 + 7 =$ _____

16) $6 + 6 =$ _____

17) $1 + 9 =$ _____

18) $7 + 9 =$ _____

19) $5 + 9 =$ _____

20) $9 + 3 =$ _____

21) $7 + 8 =$ _____

22) $5 + 9 =$ _____

23) $9 + 4 =$ _____

24) $9 + 9 =$ _____

25) $4 + 8 =$ _____

26) $9 + 2 =$ _____

27) $6 + 8 =$ _____

28) $5 + 5 =$ _____

29) $8 + 9 =$ _____

30) $8 + 8 =$ _____

(Dua digit tambah satu digit)

1) $14 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

puluh	sa

4) $9 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

puluh	sa

2) $19 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

puluh	sa

5) $6 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

puluh	sa

3) $23 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

puluh	sa

6) $41 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

puluh	sa

(Dua digit tambah dua digit)

1) $23 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

puluh	sa

4) $38 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

puluh	sa

2) $32 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

puluh	sa

5) $19 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

puluh	sa

3) $49 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

puluh	sa

6) $26 + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

puluh	sa

(Dua digit tambah dua digit)

1) $77 + 24 =$ _____

puluh	sa

4) $72 + 29 =$ _____

puluh	sa

2) $28 + 29 =$ _____

puluh	sa

5) $67 + 27 =$ _____

puluh	sa

3) $45 + 18 =$ _____

puluh	sa

6) $19 + 64 =$ _____

puluh	sa