

# TEKNIK MULUT DAN JARI DALAM MENGGUASAI PENAMBAHAN

---

TIPS UTAMA  
KUASAI MATEMATIK !

 PERBANYAKKAN LATIHAN

MATEMATIK

---

TAMBAH

---

TAHUN 1

---

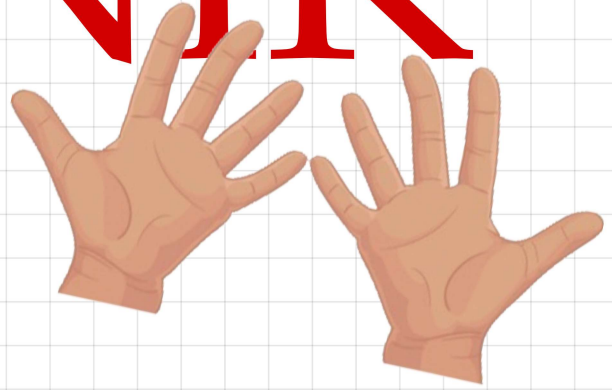
CIKGU SKMZ 

---

# TEKNIK



&



## Teknik Mulut dan Jari

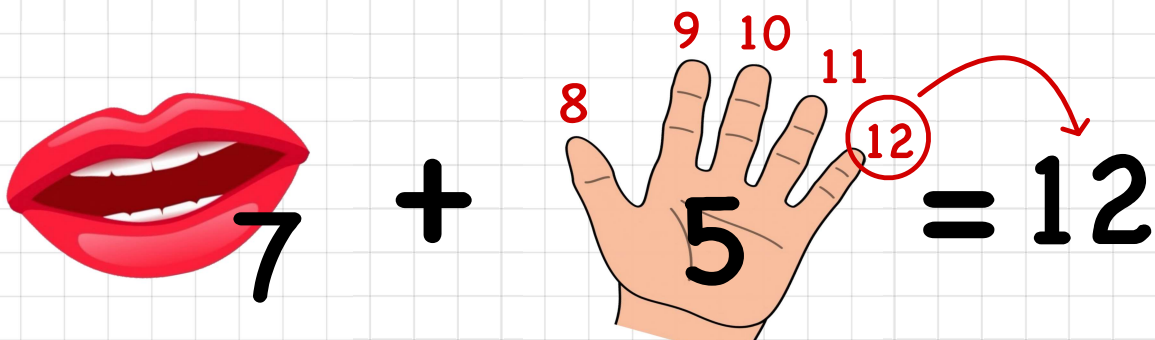
1. Boleh digunakan untuk topik tambah, terutamanya untuk tahap 1.
2. Membantu murid lemah dalam menguasai topik tambah.
3. Mengatasi masalah anak murid yang terpaksa menambah dua dua nombor yang hasil tambah melebihi 10.

## 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
6	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)  $8 + 8 =$  \_\_\_\_\_

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

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