

# ALL ABOUT ME



Nama lengkapku \_\_\_\_\_

Aku suka dipanggil \_\_\_\_\_

Umurku \_\_\_\_\_ tahun.

Aku tinggal di \_\_\_\_\_

Hari ulang tahunku \_\_\_\_\_

Warna kesukaanku:

Makanan kesukaanku:

5 aktivitas yang paling sering kulakukan:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

Tempat yang sering ku kunjungi saat dirumah:

Hal yang ku sukai di rumah:

Hal yang tidak ku sukai/membuatku merasa tidak nyaman di rumah:

Harapanku untuk tahun ini :

---

---

---

# ALL ABOUT ME

Hal yang membuatku merasa nyaman di kelas/sekolah:

5 aktivitas yang ku sukai saat sekolah :

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

Pelajaran kesukaanku:

Hal yang tidak ku sukai/ membuatku tidak nyaman di sekolah:

Hal yang ku sukai dari Guruku:

Hal/kejadian/perkataan Guruku yang membuatku tidak nyaman/tidak ku sukai:

Harapanku untuk Guruku di tahun ini :

---

---

---



**Hubungkan lambang dengan bunyi silanya !**



1. Ketuhanan yang Maha Esa



2. Kemanusiaan yang adil dan beradab



3. Persatuan Indonesia



4. Kerakyatan yang dipimpin oleh hikmat kebijaksanaan dalam permusyawaratan/ perwakilan.



5. Keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia.



**Tuliskan sila yang sesuai dengan gambar  
di bawah ini!**



Sila ...



Sila ...



Sila ...



Sila ...



Sila ...



Sila ...



Sila ...



Sila ...



Sila ...



## PENJUMLAHAN

$$1. \begin{array}{r} 34 \\ 25 \\ + \end{array}$$

$$2. \begin{array}{r} 26 \\ 31 \\ + \end{array}$$

$$3. \begin{array}{r} 36 \\ 52 \\ + \end{array}$$

$$4. \begin{array}{r} 34 \\ 35 \\ + \end{array}$$

$$5. \begin{array}{r} 43 \\ 26 \\ + \end{array}$$

$$1. \begin{array}{r} 65 \\ 26 \\ + \end{array}$$

$$2. \begin{array}{r} 62 \\ 29 \\ + \end{array}$$

$$3. \begin{array}{r} 47 \\ 75 \\ + \end{array}$$

$$4. \begin{array}{r} 47 \\ 22 \\ + \end{array}$$

$$5. \begin{array}{r} 48 \\ 69 \\ + \end{array}$$

$$1. \begin{array}{r} 102 \\ 132 \\ + \end{array}$$

$$2. \begin{array}{r} 121 \\ 242 \\ + \end{array}$$

$$3. \begin{array}{r} 230 \\ 132 \\ + \end{array}$$

$$4. \begin{array}{r} 327 \\ 251 \\ + \end{array}$$

$$5. \begin{array}{r} 468 \\ 311 \\ + \end{array}$$

$$1. \begin{array}{r} 4.263 \\ 3.532 \\ + \end{array}$$

$$2. \begin{array}{r} 4.715 \\ 6.141 \\ + \end{array}$$

$$3. \begin{array}{r} 5.623 \\ 6.216 \\ + \end{array}$$

$$4. \begin{array}{r} 8.327 \\ 7.251 \\ + \end{array}$$

$$5. \begin{array}{r} 5.634 \\ 9.345 \\ + \end{array}$$

# 2025



## PENGURANGAN

$$1. \begin{array}{r} 34 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$2. \begin{array}{r} 55 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$3. \begin{array}{r} 87 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$4. \begin{array}{r} 34 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$5. \begin{array}{r} 63 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$1. \begin{array}{r} 94 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$2. \begin{array}{r} 75 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$3. \begin{array}{r} 77 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$4. \begin{array}{r} 74 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$5. \begin{array}{r} 73 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$1. \begin{array}{r} 2.878 \\ - 1.234 \\ \hline \end{array}$$

$$2. \begin{array}{r} 2.775 \\ - 1.341 \\ \hline \end{array}$$

$$3. \begin{array}{r} 2.972 \\ - 1.520 \\ \hline \end{array}$$

$$4. \begin{array}{r} 2.445 \\ - 1.112 \\ \hline \end{array}$$

$$5. \begin{array}{r} 2.237 \\ - 1.024 \\ \hline \end{array}$$



# PERKALIAN

1	x	1	=	
2		2		
x		=		
		x		3
=				x
2	x		=	2

3	x	2	=	
x				
	x	2	=	
=				x
	5	x		

	x	1	=	
x				x
1	x		=	
=		x		=

	x	3	=	
x				
2		1		
=		x		
	x	2	=	
		=		

$$\begin{array}{c|c|c|c|c|c}
 & & & & & \\
 4 & & & & & 2 \\
 \hline
 \times & & & & & \times \\
 \hline
 & x & 5 & = & 5 \\
 \hline
 = & & x & & & = \\
 \hline
 & 3 & & & & \\
 \hline
 & = & & & & \\
 \hline
 \end{array}$$

X			
4			

5	4	3
X	X	=
	X	=
=		

	=	3	1
X			X
5	X		= 5
=			=

<input type="text"/>	x	2	=	<input type="text"/>
		x		
5	x	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
			=	
2	=	<input type="text"/>		



## PEMBAGIAN

$$4 : 2 = \boxed{2}$$

$$16 : 1 = \boxed{16}$$

$$8 : 2 = \boxed{4}$$

$$12 : 2 = \boxed{6}$$

$$18 : 3 = \boxed{6}$$

$$9 : 3 = \boxed{3}$$

$$20 : 2 = \boxed{10}$$

$$18 : 2 = \boxed{9}$$

$$6 : 3 = \boxed{2}$$

$$12 : 2 = \boxed{6}$$

$$3 : 3 = \boxed{1}$$

$$12 : 3 = \boxed{4}$$

$$15 : 3 = \boxed{5}$$

$$10 : 3 = \boxed{3}$$

$$8 : 2 = \boxed{4}$$

$$12 : 4 = \boxed{3}$$

$$9 : 3 = \boxed{3}$$

$$6 : 2 = \boxed{3}$$

$$1 : 1 = \boxed{1}$$

$$10 : 2 = \boxed{5}$$

$$20 : 1 = \boxed{20}$$



## MEMBUAT KALIMAT

**Buatlah kalimat sesuai dengan gambar berikut!**



# 2025

## CAHAYA

Berilah tanda centang (v) untuk benda yang dapat menghasilkan cahaya!



2025  
Go with the flow Go with the flow



## RANTAI MAKANAN

Buatlah rantai makanan dari gambar makhluk hidup berikut ini!

