

Nama :

Kelas : 1 B

Ayo Berlatih



Nah, sekarang cobalah membuat kalimat tanggapan dari petunjuk berikut ini.

1. Petunjuk: Membersihkan debu sebaiknya dengan lap basah

Tanggapan: *Bersihkanlah debu itu menggunakan kemoceng !*

2. Petunjuk: Letakkan bola di keranjang.

Tanggapan:

3. Petunjuk: Selesai digunakan, mainan dikembalikan ke tempatnya.

Tanggapan:

4. Petunjuk: Lantai rumah sebaiknya dipel setiap hari.

Tanggapan:

Apakah kamu suka membantu orang tua di rumah?

Lani anak yang baik suka membantu orang tua.

Membantu orang tua merupakan salah satu kewajiban anak.

Lani anak yang baik juga selalu mengikuti aturan.

Mengikuti aturan adalah sikap yang terpuji.

Sikap Lani sesuai dengan ajaran agama dan Pancasila.

Tuhan Yang Maha Pengatur suka keteraturan.

Tuhan Yang Maha Suci suka kebersihan.

Tuhan Yang Maha Indah suka keindahan.

Tuhan mencintai orang yang suka menjaga kebersihan.



Salah satu kegiatan Lani di rumah adalah menjemur pakaian.

Urutkan gambar berseri di bawah ini hingga menjadi petunjuk menjemur pakaian.

Gantungkan
pakaian
pada tiang
jemuran



Kibaskan
pakaian
yang sudah
diperas



Peras
pakaian
yang sudah
dicuci



Baliklah
pakaian hingga
jahitannya di
luar



1

2

3

4

Lani telah membantu Ibu menjemur pakaian.

Lani juga membantu ibu melipat pakaian.

Sambil melipat pakaian, kita bisa berlatih pengurangan bilangan.

Semua kegiatan yang baik pasti ada manfaatnya.

Selesaikan soal-soal cerita berikut ini dengan teliti.

1. Baju yang dijemur ada 24 potong. Ada baju dewasa dan anak-anak. Baju anak-anak ada 11 baju. Berapa banyak baju dewasa yang dijemur?

Baju yang dijemur	$24 = 20 + 4$
Baju dewasa	$11 = 10 + 1$
Baju anak	$10 + 3 = 13$

2. Ibu akan menyetrika. Ibu menghitung pakaian yang akan disetrika. Banyak pakaian ada 29 helai. Setelah menyetrika 21 baju, ayah datang membantu ibu. Berapa pakaian yang belum diseterika ibu?

	$= \dots + \dots$
	$= \dots + \dots$

$\dots + \dots = \dots$

38 = ... puluhan + ... satuan

20 = ... puluhan + ... satuan _

... puluhan + ... satuan = ...



38

20 _

.....

40 = ... puluhan + ... satuan

20 = ... puluhan + ... satuan _

... puluhan + ... satuan = ...



40

20 _

.....