

**RANGKUMAN TEMA 2**  
**BERMAIN DI LINGKUNGANKU**  
**TAHUN 2020/2021**



**Nama :**

**Kelas :**

**No Absen :**

**Sekolah SD Talenta**

**Taman Kopo Indah III Blok F-1**

## ➤ PPKn

### ❖ **Tata tertib di rumah.**

- Tata tertib adalah peraturan yang harus dipatuhi dan dilaksanakan.
- Melanggar tata tertib akan mendapatkan sanksi atau hukuman.
- Mematuhi tata tertib akan melatih hidup menjadi bertanggung jawab.
- Tata tertib yang ada di rumah wajib dipatuhi oleh seluruh anggota keluarga.

### ❖ **Contoh Tata Tertib di Rumah**

1. Bangun pagi pukul 05.00.
2. Setelah bangun merapikan tempat tidur.
3. Meminta izin jika bepergian.
4. Ketika bermain tidak boleh lupa waktu.
5. Setelah makan membersihkan meja dan mencuci piring.
6. Tidur pukul Pukul 21.00.

#### ▪ **Manfaat mematuhi tata tertib di rumah:**

1. Suasana rumah menjadi nyaman.
2. Hidup menjadi teratur dan disiplin.
3. Pekerjaan di rumah menjadi cepat selesai.

#### ▪ **Akibat jika tidak mematuhi tata tertib di rumah:**

1. Suasana menjadi tidak nyaman.
2. Hidup menjadi tidak teratur dan berantakan.
3. Pekerjaan tidak cepat selesai.

### ❖ **Tata tertib ketika bermain di rumah teman/ tetangga**

Ketika bermain di rumah teman atau tetangga hendaknya kita mematuhi aturan yang ada. **Tetangga** adalah orang yang tinggal di dekat rumah kita.

#### **Contoh Tata Tertib Bermain di Rumah Teman**

1. Bersikap sopan.
2. Mengetuk pintu dan mengucapkan salam ketika datang.
3. Meminta izin apabila akan ke toilet.
4. Meminta izin apabila akan makan dan minum.
5. Tidak mengambil barang orang lain.
6. Tidak bertengkar saat bermain.
7. Tidak boleh curang saat bermain.

#### ▪ **Manfaat mematuhi aturan bermain di rumah teman/ tetangga:**

1. Hidup menjadi rukun.
2. Suasana menjadi akrab.
3. Orang lain akan senang ketika kita berkunjung ke rumahnya.
4. Memiliki banyak teman.

#### ▪ **Akibat jika tidak mematuhi aturan bermain di rumah teman/ tetangga:**

1. Terjadi pertengkaran.
2. Suasana menjadi tidak nyaman.
3. Dijauhi teman.

### ❖ **Tata tertib di sekolah**

Tata tertib di sekolah wajib dipatuhi oleh seluruh warga sekolah

#### **Contoh Tata Tertib di Sekolah**

1. Tidak ribut dikelas.
2. Melaksanakan piket kelas
3. Datang ke sekolah tepat waktu.

4. Mengumpulkan tugas tepat waktu.
5. Membuang sampah pada tempatnya.
6. Memakai seragam lengkap sesuai jadwal.
7. Memperhatikan guru saat menjelaskan pelajaran.
8. Membawa peralatan sekolah / alat tulis lengkap.
9. Memberi surat keterangan apabila tidak datang kesekolah
10. Ketika jam istirahat tidak diperbolehkan bermain kasar dengan teman.

▪ **Manfaat mematuhi tata tertib di sekolah:**

1. Hidup menjadi teratur dan disiplin.
2. Hidup menjadi nyaman.
3. Suasana belajar menjadi nyaman
4. Mempunyai banyak teman.

▪ **Akibat jika tidak mematuhi tata tertib di sekolah:**

1. Ditegur guru
2. Dijauhi teman
3. Hidup menjadi tidak nyaman.
4. Suasana belajar di sekolah menjadi kacau.

▪ **Manfaat menaati aturan bermain di sekolah:**

1. Punya banyak teman.
2. Suasana menjadi menyenangkan
3. Hidup menjadi nyaman

▪ **Akibat tidak menaati aturan bermain di sekolah:**

1. Tidak punya teman
2. Mendapat sanksi/ hukuman
3. Tidak ada yang mau mengajak bermain

#### 4. Tata Tertib di Tempat Wisata.

##### **Contoh Tata Tertib di Tempat Wisata**

##### **( Kebun Binatang)**

1. Dilarang mengganggu hewan.
2. Menjaga kebersihan kebun binatang.
3. Membuang sampah pada tempatnya.
4. Tidak melewati batas atau masuk ke kandang hewan.
5. Meminta izin kepada petugas jika akan memberi makan hewan.

##### **(Pantai)**

1. Dilarang mandi atau berenang di tempat yang dalam
2. Menjaga kebersihan lingkungan.
3. Membuang sampah pada tempatnya.

#### ▪ **Manfaat mematuhi aturan di tempat wisata:**

1. Tidak terjadi kecelakaan.
2. Berwisata menjadi menyenangkan.
3. Tidak ditegur petugas tempat wisata.

#### ▪ **Akibat jika tidak mematuhi aturan di tempat wisata :**

1. Wisata menjadi tidak menyenangkan.
2. Terjadi kecelakaan.
3. Membahayakan binatang (apabila berwisata ke kebun binatang).
4. Merusak lingkungan sekitar.

## ➤ Bahasa Indonesia

### 1. Ciri – ciri benda cair :

- 1) Meresap kecelah-celah kecil.
- 2) Mengikuti bentuk wadahnya.
- 3) Mengalir ketempat yang lebih rendah.

#### **Contoh benda cair:**

- 1) air
- 2) minyak
- 3) susu
- 4) kecap
- 5) cuka
- 6) oli
- 7) jus

### 2. Ciri – ciri benda padat:

- 1) Isinya tetap
- 2) Bentuknya tetap.

#### **Contoh benda padat:**

- 1) buku
- 2) pensil
- 3) kayu
- 4) batu
- 5) kelereng
- 6) piring
- 7) kursi
- 8) penghapus

### 3. Ciri – ciri benda gas:

- 1) Tidak dapat dilihat tetapi dapat dirasakan.
- 2) Memenuhi ruang.

#### Contoh benda gas:

- 1) udara/angina

### 4. Membuat kalimat berita sesuai bacaan.

- ✓ Kalimat berita adalah kalimat yang berisi berita atau peristiwa yang terjadi.
- ✓ Ciri – ciri kalimat berita:
  - Kalimat berita diawali dengan huruf kapital (huruf besar) dan diakhiri dengan tanda titik (.).
  - Kalimat berita berupa fakta yang berisi informasi atau kejadian yang terjadi.
- ✓ Contoh kalimat berita:
  - Pada hari Minggu Udin dan Edo bermain bola di lapangan.
  - Lomba tarik tambang akan dilaksanakan pada hari Senin.
  - Setiap hari Senin kami mengikuti upacara bendera dengan tertib.

### 5. Menyusun kata acak menjadi sebuah kalimat:

Contoh :

- lapangan – **Budi** – di – bermain – kelereng
  - Budi bermain kelereng di lapangan.
- contoh –adalah – cair - **minyak**– benda- salah - satu
  - Minyak adalah salah satu contoh benda cair.
- terdapat- balon- gas- yang- di – dalam - termasuk - benda - **isi**
  - Isi yang terdapat di dalam balon termasuk benda gas.

## 6. Melengkapi cerita rumpang

Contoh :

### Benda padat

Benda padat banyak terdapat di sekitar kita.

Benda padat mempunyai bentuk \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ benda padat juga tetap.

Salah satu contoh benda padat adalah \_\_\_\_\_, jika dimasukkan ke dalam gelas maka bentuk dan ukurannya tidak \_\_\_\_\_. Jika kelereng dipindahlan lagi kepiring, bentuk dan ukurannya akan tetap \_\_\_\_\_.

Jadi salah satu ciri benda padat adalah bentuknya tetap dan ukurannya tdk berubah.

**Lengkapilah cerita rumpang di atas dengan kata-kata di bawah ini!**

ukuran

tetap

berubah

sama

kelereng

### Membuat Jus Jambu Biji

Beni dan teman-teman \_\_\_\_\_ di rumah Udin.

Mereka membuat \_\_\_\_\_ jambu biji.

Mereka berbagi\_\_\_\_\_.

Beni , Udin, dan Edo bertugas memetik jambu.

Lani , Siti, Dayu, dan Mey menyiapkan \_\_\_\_\_ dan bahan yang diperlukan.

Alat dan bahan yang diperlukan yaitu blender, gelas, pisau, sendok, alat penyaring, gula, es batu, air dan susu.

Setelah jambu \_\_\_\_\_ dan alat disiapkan, mereka membuat jus bersama-sama.

Jus termasuk salah satu contoh benda \_\_\_\_\_.

**Lengkapilah cerita rumpang di atas dengan kata-kata di bawah ini!**

alat

jus

dipetik

cair

bermain

tugas



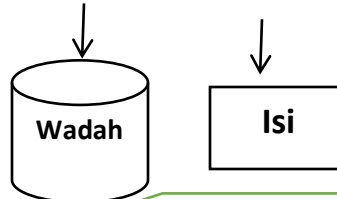
## ➤ Matematika

### Perkalian

Perkalian adalah penjumlahan berulang.

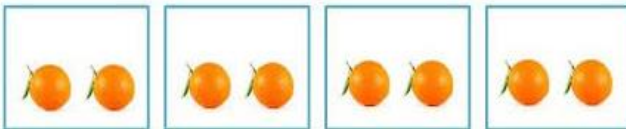


**INGAT KONSEP PERKALIAN !**  
**WADAH X ISI = JUMLAH**  
 **$3 \times 2 = 2 + 2 + 2 = 6$**



#### 1. Penjumlahan berulang dalam bentuk gambar.

Contoh :



$$2 + 2 + 2 + 2$$

Bentuk perkaliannya  $4 \times 2 = 8$

#### 2. Penjumlahan berulang dengan angka.

Contoh :

a)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Bentuk perkaliannya  $5 \times 2 = 10$

b)  $3 + 3 + 3$

Bentuk perkaliannya  $3 \times 3 = 9$

### 3. Konsep perkalian wadah x isi = jumlah

Contoh :



$$= 3 \times 2$$

$$= 6$$

### 4. Mengubah Penjumlahan Berulang Menjadi Bentuk Perkalian

Contoh :

a.  $2 + 2 + 2 + 2 = 4 \times 2 = 8$

b.  $3 + 3 + 3 = 3 \times 3 = 9$

c.  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 5 \times 4 = 20$

d.  $6 + 6 + 6 = 3 \times 6 = 18$

e.  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 5 \times 5 = 25$

### 5. Mengubah Perkalian Sederhana Menjadi Penjumlahan Berulang

Contoh :

a.  $3 \times 2 = 2 + 2 + 2 = 6$

b.  $5 \times 3 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$

c.  $4 \times 4 = 4 + 4 + 4 + 4 = 16$

d.  $3 \times 7 = 7 + 7 + 7 = 21$

e.  $4 \times 8 = 8 + 8 + 8 + 8 = 32$

## 6. Perkalian 1 sampai 10

### Tabel Hasil Perkalian 1 – 10

$1 \times 1 = 1$ $1 \times 2 = 2$ $1 \times 3 = 3$ $1 \times 4 = 4$ $1 \times 5 = 5$ $1 \times 6 = 6$ $1 \times 7 = 7$ $1 \times 8 = 8$ $1 \times 9 = 9$ $1 \times 10 = 10$	$2 \times 1 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 4 = 8$ $2 \times 5 = 10$ $2 \times 6 = 12$ $2 \times 7 = 14$ $2 \times 8 = 16$ $2 \times 9 = 18$ $2 \times 10 = 20$	$3 \times 1 = 3$ $3 \times 2 = 6$ $3 \times 3 = 9$ $3 \times 4 = 12$ $3 \times 5 = 15$ $3 \times 6 = 18$ $3 \times 7 = 21$ $3 \times 8 = 24$ $3 \times 9 = 27$ $3 \times 10 = 30$	$4 \times 1 = 4$ $4 \times 2 = 8$ $4 \times 3 = 12$ $4 \times 4 = 16$ $4 \times 5 = 20$ $4 \times 6 = 24$ $4 \times 7 = 28$ $4 \times 8 = 32$ $4 \times 9 = 36$ $4 \times 10 = 40$	$5 \times 1 = 5$ $5 \times 2 = 10$ $5 \times 3 = 15$ $5 \times 4 = 20$ $5 \times 5 = 25$ $5 \times 6 = 30$ $5 \times 7 = 35$ $5 \times 8 = 40$ $5 \times 9 = 45$ $5 \times 10 = 50$
$6 \times 1 = 6$ $6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 = 24$ $6 \times 5 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $6 \times 7 = 42$ $6 \times 8 = 48$ $6 \times 9 = 54$ $6 \times 10 = 60$	$7 \times 1 = 7$ $7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = 28$ $7 \times 5 = 35$ $7 \times 6 = 42$ $7 \times 7 = 49$ $7 \times 8 = 56$ $7 \times 9 = 63$ $7 \times 10 = 70$	$8 \times 1 = 8$ $8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 5 = 40$ $8 \times 6 = 48$ $8 \times 7 = 56$ $8 \times 8 = 64$ $8 \times 9 = 72$ $8 \times 10 = 80$	$9 \times 1 = 9$ $9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 4 = 36$ $9 \times 5 = 45$ $9 \times 6 = 54$ $9 \times 7 = 63$ $9 \times 8 = 72$ $9 \times 9 = 81$ $9 \times 10 = 90$	$10 \times 1 = 10$ $10 \times 2 = 20$ $10 \times 3 = 30$ $10 \times 4 = 40$ $10 \times 5 = 50$ $10 \times 6 = 60$ $10 \times 7 = 70$ $10 \times 8 = 80$ $10 \times 9 = 90$ $10 \times 10 = 100$

## 7. Perkalian dikali 1

Semua bilangan yang dikali dengan angka satu (1) maka hasilnya adalah bilangan bilangan itu sendiri.

Contohnya :

- $1 \times 1 = 1$
- $1 \times 5 = 5$
- $1 \times 6 = 6$
- $8 \times 1 = 8$

## 8. Perkalian dengan 0 (nol)

Semua bilangan yang dikalikan dengan nol hasilnya adalah 0.

**Contoh :**

- $1 \times 0 = 0$
- $5 \times 0 = 0$
- $6 \times 0 = 0$
- $10 \times 0 = 0$

## 9. Soal Cerita Perkalian

**Contoh :**

- a. Dino mempunyai 5 kantong kelereng. Setiap kantong berisi 3 kelereng.  
Berapa jumlah kelereng Dino seluruhnya?

**Jawab:**  $5 \times 3 = 15$

**Jadi**, jumlah kelereng Dino seluruhnya ada 15 butir.

- b. Ibu membeli donat 4 bungkus. Setiap bungkus berisi 5 donat.  
Berapa jumlah donat ibu seluruhnya?

**Jawab :**  $4 \times 5 = 20$

**Jadi**, jumlah donat ibu seluruhnya ada 20.

- c. Pak Amir mempunyai 4 kandang sapi. Setiap kandang berisi 9 ekor sapi.  
Berapa jumlah sapi Pak Amir seluruhnya?

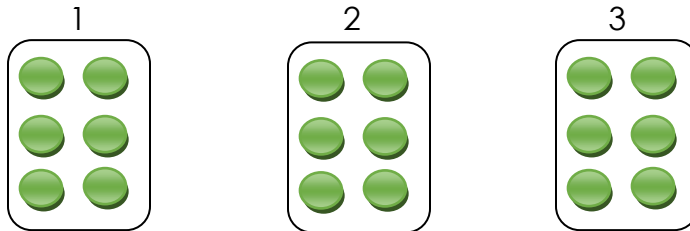
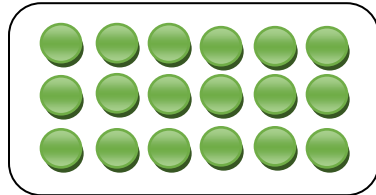
**Jawab :**  $4 \times 9 = 36$

**Jadi**, jumlah sapi Pak Amir seluruhnya ada 36 ekor.

## Pembagian sebagai pengurangan berulang

### 1. Menyatakan pembagian sebagai pengurangan berulang.

a.  $18 : 3 = 6$



18 adalah jumlah kue yang dimasukkan ke dalam 3 wadah, dan setiap wadah terisi 6 jumlah kue. Pengurangan berulang oleh bilangan 3 sebanyak 6 kali.

$$18 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$$

Maka,  $18 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$ , berarti  $18 : 3 = 6$

b.  $10 : 2 \rightarrow 10 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 = 0$

Ada 5 kali pengurangan sampai habis

Jadi,  $10 : 2 = 5$

c.  $12 : 3 \rightarrow 12 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$

Ada 4 kali pengurangan sampai habis

Jadi,  $12 : 3 = 4$

## ❖ Mengubah Pengurangan Berulang Menjadi Pembagian

Contoh :

a.  $8 - 4 - 4 = 0$  bentuk pembagiannya adalah  $8 : 4 = 2$

Hasil pembagiannya sama dengan  
banyaknya pengurangan sampai habis.

## 2. Soal Cerita

1. Udin memiliki 21 bola kasti. Bola kasti tersebut akan dibagikan kepada 7 anak sama banyak.

Berapa banyak bola kasti yang diterima oleh setiap anak?

**Jawab:**  $21 : 7 = 3$

**Jadi,** setiap anak menerima 3 bola kasti.

2. Made mempunyai 12 coklat. Dia ingin memberikan kepada **Pandu, Bayu** dan **Ucok** dengan pembagian sama banyak. Berapa coklat yang diterima masing-masing anak?

**Jawab :** \_\_\_\_\_

**Jadi,** \_\_\_\_\_

3. Pak Dedi memelihara 60 ekor ikan hias. Ikan hias tersebut akan dimasukkan ke dalam 6 kolam sama banyak. Berapa banyaknya ikan hias tiap kolam?

**Jawab :** \_\_\_\_\_

**Jadi,** \_\_\_\_\_

4. Santi memiliki 45 kelereng. Santi membagikan kelerengnya kepada 9 temannya. Berapa banyak kelereng yang diterima setiap masing-masing teman Santi?

**Jawab :** \_\_\_\_\_

**Jadi,** \_\_\_\_\_