



Ayo Beraktivitas !

a. Alat dan bahan

1. Manik-manik berjumlah 36 buah

2. 6 wadah kertas atau plastik

b. Langkah-langkah

1. Siapkan semua alat dan bahan yang akan digunakan.

2. Siapkan wadah yang akan digunakan, kalian bisa memilih menggunakan 2,3,4, atau 6 wadah yang tersedia. Misalkan saja kalian menggunakan 3 wadah

3. Jika sudah menyiapkan jumlah wadah yang akan digunakan, lalu masukkan manik manik ke dalam wadah satu persatu secara bergantian sampai manik-maniknya habis.

4. Hitung jumlah manik-manik yang terdapat pada setiap wadahnya.

5. Coba kembali dengan jumlah wadah yang berbeda.

6. Tuliskan hasil aktivitasmu pada buku tulis dalam bentuk tabel berikut.

7. Tunjukkan hasil aktivitasmu kepada guru untuk dikoreksi dan diberi apresiasi.

Banyak Manik-manik	Banyak Wadah	Banyak Manik-manik pada Setiap Wadah	Sisa Manik-manik
36	2
36	3
36	4
36	6



Ayo Berlatih!

Kerjakan soal berikut pada buku tulis kalian.

1. Dengan menggunakan pembagian bersusun hitunglah

- $28 : 2 = \dots$
- $60 : 3 = \dots$
- $96 : 6 = \dots$
- $72 : 3 = \dots$
- $75 : 5 = \dots$

2. Kerjakan soal cerita berikut:

- Robi mendapat hadiah satu kaleng permen yang berisi 36 butir permen. Robi membagikan sama banyak kepada dua, Tono dan Tini. Berapa permen yang diterima Tini?
- Ibu guru membagikan 18 buku kepada 6 siswa. Berapa buku yang diterima oleh masing masing siswa?
- Pak Kadir memiliki 24 apel yang ingin dibagikan kepada 4 anaknya. Berapa apel yang diterima oleh masing-masing anak?
- Sebuah kelas memiliki 30 siswa yang ingin membagi 90 pensil. Berapa pensil yang diterima oleh masing-masing siswa?
- Putu baru kembali dari pulang kampung, Putu membeli 55 gantungan kunci khas Bali. keseluruhan gantungan kunci tersebut akan dibagikan kepada Azizah, Karel, Slamet, Asep, dan Helen dengan sama banyak. Berapa Asep mendapatkan gantungan kunci dari Putu?



Uji Pengetahuan!

I. Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan memberi tanda silang (X) pada huruf A, B, C, atau D di depan jawaban yang benar!

1. Berapa hasil dari $36 \div 6$?

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

2. Jika $7 \times 5 = 35$, maka $35 \div 5$ adalah...

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

3. Pembagian adalah kebalikan dari operasi...

- A. Penjumlahan
- B. Perkalian
- C. Pengurangan
- D. Pangkat

4. Ibu memiliki 36 kue dan ingin membagikannya kepada 6 anak secara merata. Berapa kue yang diterima setiap anak?

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

5. Sebuah sekolah memiliki 80 buku yang akan dibagikan ke 10 kelas. Berapa buku yang diterima setiap kelas?

- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 9

II. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

1. Rehan memiliki 30 kelereng dan ingin membagikannya kepada 5 temannya secara sama rata. Berapa banyak kelereng yang diterima setiap teman?
2. Seorang ibu memiliki 24 mangga dan ingin membagikannya kepada 6 anaknya. Jika setiap anak mendapatkan jumlah yang sama, berapa banyak mangga yang diperoleh setiap anak?
3. Pak Budi mempunyai 35 pensil dan ingin membagikannya kepada 7 muridnya dengan jumlah yang sama. Berapa pensil yang diterima setiap murid? Jelaskan bagaimana cara menghitungnya!
4. Seorang pedagang memiliki 72 jeruk dan ingin memasukkannya ke dalam kantong plastik. Jika setiap kantong berisi 9 jeruk, berapa banyak kantong yang dibutuhkan?
5. Sebuah sekolah memiliki 90 buku yang akan dibagikan ke 10 kelas secara merata. Berapa buku yang diterima setiap kelas?

III. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan jelas dan tepat!

1. Siti memiliki 42 kue dan ingin membagikannya secara merata ke dalam 6 kotak. Jelaskan bagaimana cara menghitung berapa banyak kue yang ada di setiap kotak!
2. Seorang peternak memiliki 64 ekor ayam yang akan ditempatkan di 8 kandang dengan jumlah yang sama. Berapa ekor ayam yang ada di setiap kandang? Jelaskan langkah-langkah penyelesaiannya!