



PEMBAGIAN

**KELAS 2
SD MUTUAL**

Tahukah kalian, apa itu pembagian?

Pembagian merupakan pengurangan berulang

Menghitung Pembagian menggunakan Pengurangan Berulang (mendatar)

$$\begin{array}{l} 6 : 3 = \dots \quad \rightarrow \quad 6 - 3 = 3 \quad \leftarrow \quad \boxed{1 \text{ kali}} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad \quad \quad \quad 3 - 3 = 0 \quad \leftarrow \quad \boxed{2 \text{ kali}} \end{array}$$

Karena ada 2 kali pengurangan, maka

$$6 : 3 = 2$$

Menghitung Pembagian menggunakan Pengurangan Berulang (menurun/bersusun)

$$24 : 6 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 6 \\ \hline \dots \\ 6 \\ \hline \dots \\ 6 \\ \hline \dots \\ 6 \\ \hline 0 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 24 \\ 6 \\ \hline 18 \\ 6 \\ \hline 12 \\ 6 \\ \hline 6 \\ 6 \\ \hline 0 \end{array}$$

← 1 kali
← 2 kali
← 3 kali
← 4 kali

$$24 : 6 = 4$$

Soal Cerita

Ada 20 kelereng.
Kelereng dibagikan lima-lima
kepada beberapa anak.
Berapa anak yang menerima
kelereng?

Diketahui : 20 kelereng akan dibagikan lima-lima kepada beberapa anak.

Ditanya : Jumlah anak yang menerima kelereng.

Jawab : $20 : 5 = \dots$

$$20 - 5 - 5 - 5 - 5 = 0 \quad \leftarrow \quad \text{4 kali pengurangan}$$

$$20 : 5 = 4$$

Jadi, yang menerima kelereng ada 4 anak.

The image features a central orange rounded rectangle with the Indonesian word "TERIMA KASIH" (Thank You) written in white, bold, uppercase letters. This central element is set against a white background enclosed by a thick black border. The entire composition is surrounded by a variety of abstract geometric shapes and patterns, including circles, squares, hexagons, zigzags, and lines in colors like blue, yellow, and black. Some shapes are solid, while others are outlines or wireframe models, creating a dynamic and modern aesthetic.

TERIMA KASIH