

# 2

## Pembagian

Nama :

Tanggal :

Kelas :

### 1 Aturan Pembagian

1

Ada 24 cokelat. Cokelat tersebut dibagi sama rata kepada beberapa anak.

Jika cokelat tersebut dibagi kepada 4 anak, berapa yang diterima setiap anak?

Jika ada 8 anak, berapa banyak cokelat yang akan diterima setiap anak?

Jika cokelat tersebut dibagi kepada 4 anak,

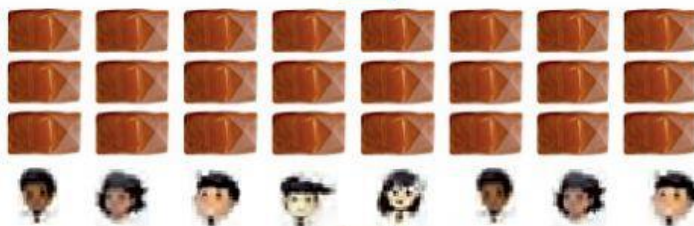
$$24 : 4 = \square$$



$\square$  untuk setiap anak

Jika cokelat tersebut dibagikan kepada 8 anak,

$$24 : 8 = \square$$



$\square$  untuk setiap anak



Jika banyak anak 2 kali lipat, maka banyak cokelat yang diterima setiap anak akan berkurang menjadi setengahnya.



## 2. Lengkapi aturan pembagian berikut!

Jika pembaginya menjadi 2 kali lebih besar, maka hasil baginya akan menjadi. . .



## 3. Ujilah aturan tersebut dengan soal pembagian yang lain.

$$\begin{array}{l} 12 : 2 = 6 \\ \times \downarrow \square \\ 12 : 4 = 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} \square \\ \square \\ \square \end{array} : \square$$

$$\begin{array}{l} 12 : 3 = 4 \\ \times \downarrow \square \\ 12 : 6 = 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} \square \\ \square \\ \square \end{array} : \square$$

2

Perhatikan contoh pembagian di bawah ini dengan angka pembagi yang SAMA!

$24 : 3 = 8$	$9 : 3 = 3$
$27 : 3 = 9$	$6 : 3 = 2$
$12 : 3 = 4$	$18 : 3 = 6$

Kelihatannya ada aturan tertentu.



$$\begin{array}{l} 12 : 3 = 4 \\ \times \downarrow \square \\ 24 : 3 = 8 \end{array} \quad \begin{array}{l} \square \\ \square \\ \square \end{array} \times \square$$

$$\begin{array}{l} 27 : 3 = 9 \\ \downarrow \square \\ 9 : 3 = 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} \square \\ \square \\ \square \end{array} : \square$$

## 2. Aturan apakah yang bisa kamu amati untuk bilangan yang dibagi dan hasil baginya?

Jika "angka yang dibagi" dikali dua, maka "hasil bagi"nya juga menjadi

kali lipat lebih besar.

Jika "angka yang dibagi" dibagi tiga, maka "hasil bagi"nya juga menjadi

kali lipat lebih kecil.