

## SOAL

1.  $86$   
7

$\begin{array}{r} 142 \\ \times 560 \\ \hline 602 \end{array}$

2.  $45$   
3

$\begin{array}{r} 15 \\ \times 120 \\ \hline 135 \end{array}$

3.  $81$   
8

$\begin{array}{r} 81 \\ \times 9 \\ \hline 729 \end{array}$

5.  $43$   
9

$\begin{array}{r} 43 \\ \times 9 \\ \hline 387 \end{array}$

4.  $20$   
9

$\begin{array}{r} 20 \\ \times 9 \\ \hline 180 \end{array}$

## Soal cerita perkalian

1. Ujang mempunyai 8 kantong kelereng. Setiap kantong berisi 9 butir kelereng. Berapa butir kelereng ujang seluruhnya?  
 $8 \times 9 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$   
 $9 \times 7 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$   
 $7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 63$
2. Pak Ratno mempunyai 9 keranjang berisi semangka. Setiap keranjang berisi 7 buah. Berapa jumlah seluruh semangka Pak Ratno?
3. Seorang petani memetik jeruk sebanyak 12 keranjang. Setiap keranjang berisi 8 jeruk. Berapa banyaknya jeruk semuanya?
4. Jeruk-jeruk tersebut dimasukkan ke dalam 8 keranjang dengan isi tiap keranjang sama banyak berapa buah jeruk isi tiap keranjang ?

## D. PEMBAGIAN

### I. Pembagian adalah bentuk pengurangan berulang

Contoh :  $32 \ 24 \ 16 \ 8 \ 0$

$40 : 8 = 40 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 = 0$

$20 : 10 = 20 - 10 - 10 = 0$

### II. Semua bilangan jika dibagi 1 hasilnya tetep bilangan itu sendiri

$40 : 1 = 40$

$12 : 1 = 12$

### III. Untuk pembandingan yang nilainya besar dapat dikerjakan dengan cara pembagian berekor.

Contoh:

$\sqrt[4]{72}$

$\begin{array}{r} 4 \\ \underline{-} 32 \\ 32 \\ \underline{-} 0 \end{array}$

$\sqrt[5]{180}$

$\begin{array}{r} 15 \\ \underline{-} 30 \\ 30 \\ \underline{-} 0 \end{array}$