

SOAL

1.
$$\begin{array}{r} 86 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

2.
$$\begin{array}{r} 45 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

3.
$$\begin{array}{r} 81 \\ 8 \\ \hline \end{array} \times$$

5.
$$\begin{array}{r} 43 \\ 9 \\ \hline \end{array} +$$

4.
$$\begin{array}{r} 20 \\ 9 \\ \hline \end{array} \times +$$

Soal cerita perkalian

1. Ujang mempunyai 8 kantong kelereng. Setiap kantong berisi 9 butir kelereng. Berapa butir kelereng ujang seluruhnya?

$8 \times 9 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$
72

$9 \times 7 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$
 $7 + 7 + 7 + 7 = 63$

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

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

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

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

$40 : 1 = 40$

$12 : 1 = 12$

III. Untuk perbandingan yang nilainya besar dapat dikerjakan dengan cara pembagian berkor.

Contoh:

$\begin{array}{r} 18 \\ \sqrt[4]{72} \\ \hline 4 \\ 32 \\ \hline 32 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ \sqrt[5]{180} \\ \hline 15 \\ 30 \\ \hline 30 \\ \hline 0 \end{array}$
--	--