



PERKALIAN BERSUSUN

Untuk menyelesaikan perkalian bilangan ada beberapa hal yang harus diperhatikan diantaranya.

1. Kita harus tahu bilangan pengali dan bilangan yang dikalikan.

Contoh $25 \times 3 = \dots$

Bilangan 25 adalah bilangan yang dikalikan sedangkan 3 adalah bilangan pengali.

2. Perkalian dimulai dari angka satuan atau angka yang paling akhir.

Contoh: $23 \times 3 = \dots$

Maka dalam perkalian bersusun dapat ditulis

$$\begin{array}{r} 23 \\ 3 \times \\ \hline 69 \end{array}$$

Perkalian bersusun dengan teknik menyimpan

a. ¹
14

$$\begin{array}{r} 3 \times \\ \hline 42 \end{array}$$

$4 \times 3 = 12$, ditulis 2 dan disimpan 1

$1 \times 3 = 3 + 1 = 4$, ditambah dengan simpanan sebelumnya

b.

²
24
 $\begin{array}{r} 5 \times \\ \hline 120 \end{array}$

$4 \times 5 = 20$, ditulis 0 dan disimpan 2

$2 \times 5 = 10 + 2 = 12$, ditambah dengan simpanan sebelumnya



Kerjakan soal berikut dengan teliti!

1.
$$\begin{array}{r} 38 \\ \underline{4} \times \\ \hline \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 46 \\ \underline{4} \times \\ \hline \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 49 \\ \underline{5} \times \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 36 \\ \underline{5} \times \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 24 \\ \underline{6} \times \\ \hline \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 84 \\ \underline{3} \times \\ \hline \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 64 \\ \underline{5} \times \\ \hline \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 74 \\ \underline{4} \times \\ \hline \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 52 \\ \underline{5} \times \\ \hline \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} 82 \\ \underline{5} \times \\ \hline \end{array}$$