



PERKALIAN BERSUSUN

Perlu kalian ingat bahwa penjumlahan berulang suatu bilangan dapat ditulis dalam bentuk perkalian. dalam 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:

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

→

$3 \times 3 = 9$

→

$2 \times 3 = 6$

Perkalian bersusun tanpa teknik menyimpan

a. $\begin{array}{r} 32 \\ 2 \\ \hline 64 \end{array} \times$

→

$2 \times 2 = 4$

→

$3 \times 2 = 6$

b. $\begin{array}{r} 234 \\ 2 \\ \hline 468 \end{array} \times$

→

$4 \times 2 = 8$

→

$3 \times 2 = 6$

→

$2 \times 2 = 4$

LIVEWORKSHEETS



Kerjakan soal berikut dengan teliti!

1.
$$\begin{array}{r} 33 \\ 3 \\ \hline \end{array} \times$$

.....

2.
$$\begin{array}{r} 34 \\ 2 \\ \hline \end{array} \times$$

.....

3.
$$\begin{array}{r} 432 \\ 2 \\ \hline \end{array} \times$$

.....

4.
$$\begin{array}{r} 403 \\ 2 \\ \hline \end{array} \times$$

.....

5.
$$\begin{array}{r} 233 \\ 3 \\ \hline \end{array} \times$$

.....