



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 23

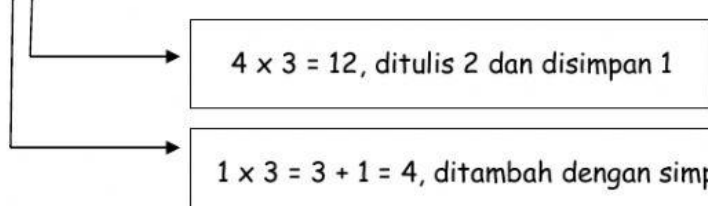
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \\ 69 \end{array}$$

Perkalian bersusun dengan teknik menyimpan

1

a. 14

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

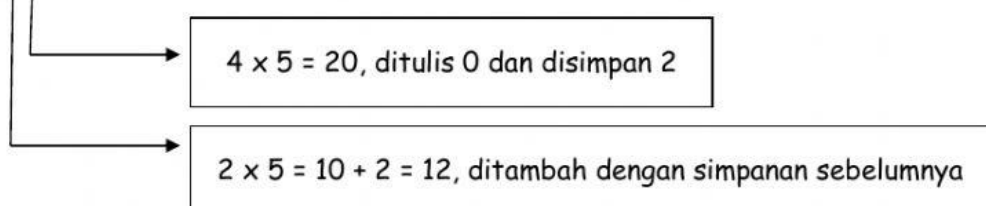


b.

2

24

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \\ 120 \end{array}$$





Ayo Berlatih

Kerjakan soal berikut dengan teliti!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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