

## Pecahan daripada Suatu Kuantiti

Selesaikan.

### Contoh 1

$$\begin{aligned}\frac{1}{4} \text{ daripada } 16 &= \frac{1}{4} \times 16 \\ &= \frac{1 \times 16}{4} \\ &= \frac{16}{4} \\ &= 4\end{aligned}$$

### Contoh 2

$$\begin{aligned}\frac{3}{5} \text{ daripada } 25 &= \frac{3}{\cancel{5}^1} \times \cancel{25}^5 \\ &= 3 \times 5 \\ &= 15\end{aligned}$$

### Contoh 3

$$\begin{aligned}1\frac{1}{3} \text{ daripada } 21 &= \frac{4}{\cancel{3}^1} \times \cancel{21}^7 \\ &= \frac{4 \times 7}{1} \\ &= 4 \times 7 \\ &= 28\end{aligned}$$

1.  $\frac{1}{2}$  daripada 14

2.  $\frac{1}{4}$  daripada 32

3.  $\frac{1}{5}$  daripada 45

4.  $\frac{3}{5}$  daripada 125

5.  $\frac{3}{7}$  daripada 63

6.  $\frac{2}{9}$  daripada 72

7.  $\frac{7}{12}$  daripada 108

8.  $\frac{4}{11}$  daripada 77

9.  $1\frac{3}{4}$  daripada 40

10.  $2\frac{5}{6}$  daripada 18

11.  $7\frac{2}{3}$  daripada 15

12.  $6\frac{7}{10}$  daripada 200