

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