

Susunkan langkah-langkah menyelesaikan soalan di bawah.

$$\frac{4}{5} \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

1

2

3

4

5

6

7

Pastikan jawapan dalam nilai pecahan terkecil

Tukarkan operasi bahagi kepada darab

Terbalikkan pecahan yang belakang, iaitu  $8/1$  menjadi  $1/8$

Tukarkan 8 kepada pecahan, iaitu  $8/1$

Darabkan ( penangka  $\times$  penangka, penyebut  $\times$  penyebut )

Pastikan jawapan dalam pecahan wajar

Darab silang



Suaikan dengan jawapan yang betul.

$$\frac{6}{7} \div \frac{1}{3} = \text{●}$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{3}{1}$$

$$\frac{7}{6} \times \frac{3}{1}$$

$$\frac{8}{9} \div \frac{2}{3} = \text{●}$$

$$\frac{9}{8} \times \frac{2}{3}$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{3}{2}$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{5} \div \frac{1}{8} = \text{●}$$

$$\frac{5}{4} \times \frac{8}{1}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{8}{1}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{8}$$

