





PECAHAN SENILAI

- Perhatikan gambar pecahan pada tiap nomor berikut ini!
- Kotak di samping tanda panah diisi gambar pecahan yang besarnya sama dengan soal. 1 Kotak untuk 1 gambar.
- Tuliskan nama bilangan pecahan yang ditunjukkan setiap gambar!

1  →


= —	= —
-----	-----

—

2  →

= —	= —
-----	-----

—

3  →

= —	= —
-----	-----

—

- Cermati hasil pecahan senilai di atas!
- Gambar pecahan yang besarnya sama menunjukkan pecahan senilai.
- Isilah titik-titik berikut ini dengan tepat untuk mencari pecahan senilai juga!

$$\frac{1}{2} \begin{matrix} \times 2 \\ \times 2 \end{matrix} = \text{—}$$

$$\frac{12}{16} \begin{matrix} \div 4 \\ \div 4 \end{matrix} = \text{—}$$

