

Perhatikan bentuk-bentuk berikut!

$$\begin{array}{c} 5x + 3 \\ 2a + 4 \\ 7y - 2 \end{array}$$

1 Isilah bagian kosong pada masing-masing bentuk berikut!

Bentuk	Huruf	Angka di depan huruf	Angka tanpa huruf
$5x + 3$			3
$2a + 4$		2	
$7y - 2$			

2 Huruf pada bentuk-bentuk tersebut menyatakan nilai yang:

Sudah Diketahui Belum Diketahui

3 Jika $x = 2$, maka: $5x = 5 \times \text{ } = \text{ }$

4 Jadi, angka 5 pada bentuk $5x$ berfungsi untuk:

Menjumlahkan huruf Mengalikan huruf

5 Perhatikan bagian $5x + 3$.
Pada bagian $+ 3$, apakah terdapat huruf? Ya Tidak

6 Karena pada $+ 3$ tidak memiliki huruf, maka nilai bilangan tersebut bersifat?

Tetap Berubah

7 Pisahkan setiap bentuk berdasarkan tanda operasi:

Bentuk	Bagian 1	Bagian 2
$5x + 3$		3
$2a + 4$	2a	
$7y - 2$		