

Zumrotul Mufidah, S.Pd., Gr.
UPT SMP Negeri 1 Nglegok

E-LKPD

Matematika

Persamaan Linier Satu Variabel

Pertemuan ke-2

Nama :

Kelompok :

KELAS
8

Aktivitas 1:

Menyatakan Persamaan Linear Satu Variabel dalam Bentuk Setara



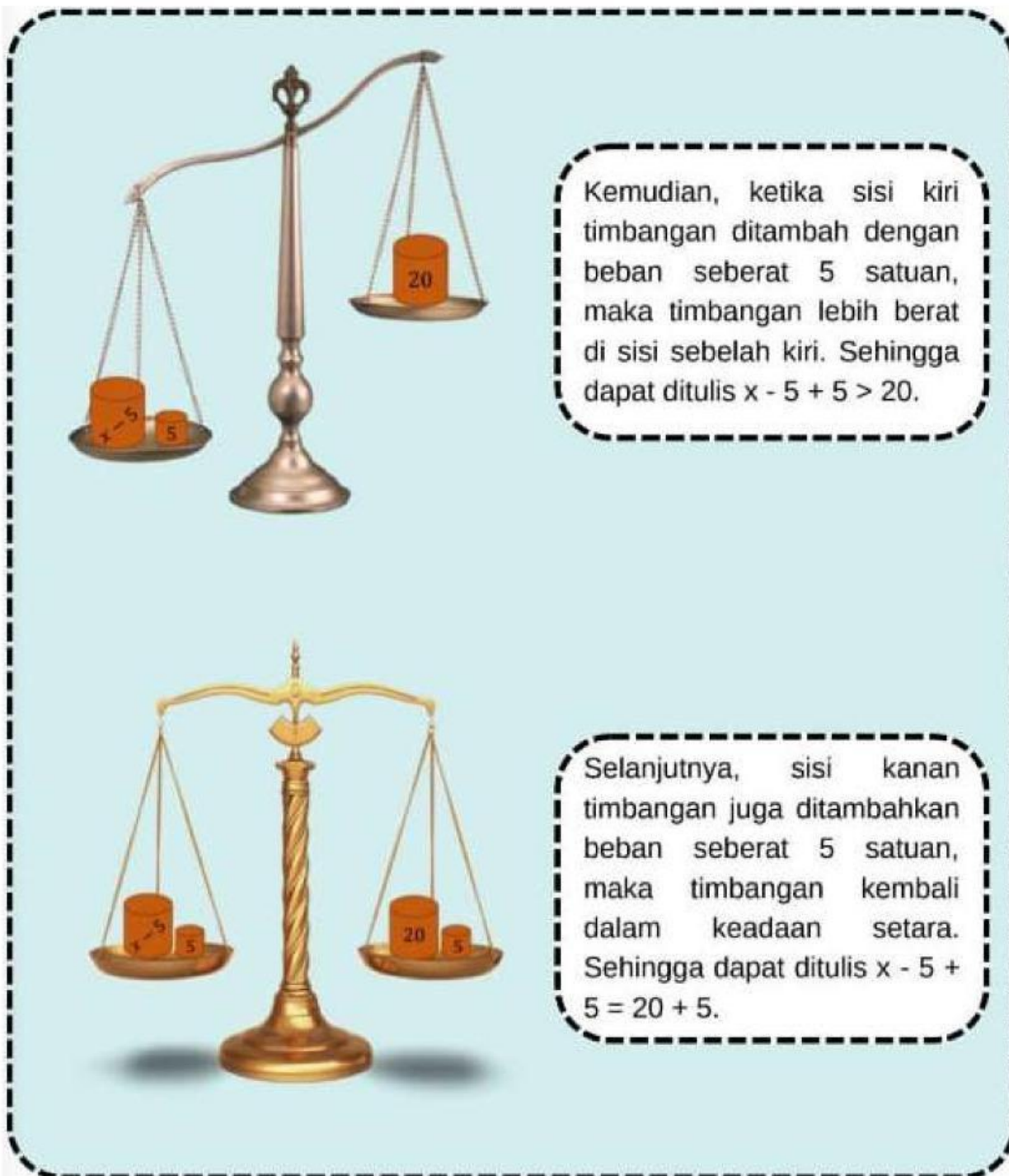
Ayo Kita Amati

“Model Timbangan”

Pada model timbangan, dikatakan setara atau seimbang apabila berat beban di sebelah kanan sama dengan berat beban di sebelah kiri. Ketika berat beban di sebelah kanan tidak sama dengan berat beban di sebelah kiri maka dikatakan tidak setara atau tidak seimbang. Sekarang, perhatikan ilustrasi berikut.



Pada awalnya, berat beban di sebelah kanan dan di sebelah kiri timbangan dalam keadaan setara. Sehingga dapat ditulis $x - 5 = 20$.



Ayo Kita Simpulkan



Berdasarkan ilustrasi model timbangan kesimpulan apakah yang dapat kamu buat mengenai cara membuat persamaan yang setara?

Keadaan awal timbangan \rightarrow

Sisi timbangan sebelah **kiri** ditambah beban 5 kg $\rightarrow x - 5$ > 20

Sisi timbangan sebelah **kanan** juga ditambah beban 5 kg $\rightarrow x - 5$ = 20

Hitung hasil setelah ditambah 4 kg pada setiap sisi \rightarrow

$$x - 5 \quad \square = 20 \quad \square$$

$$x = \quad \square$$

Kesimpulan :

Untuk menentukan nilai x pada suatu kalimat terbuka, kita bisa menambahkan

di setiap **ruas kanan dan kiri** dari kalimat terbuka tersebut. Kemudian hasil nya,

sehingga menambatkan nilai x yang memenuhi kalimat terbuka tersebut sehingga bernilai benar.

Boleh menambah kesimpulan :

.....
.....
.....
.....

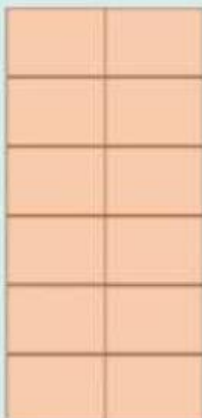


Ayo Kita Amati

Selanjutnya, lakukan aktivitas berikut untuk mengetahui bentuk kesetaraan lain dari persamaan linear satu variabel.

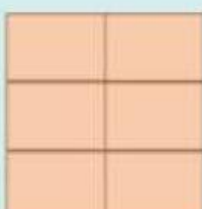
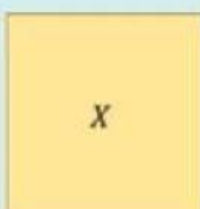
“Luas Persegi Panjang”

Perhatikan ilustrasi berikut dan jawablah pertanyaannya.



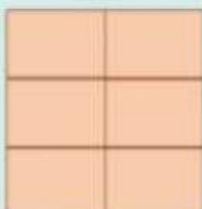
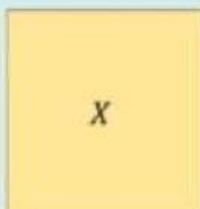
Dua persegi panjang di samping memiliki luas yang sama, luas persegi panjang yang kecil adalah 1 satuan. Tuliskan persamaannya.

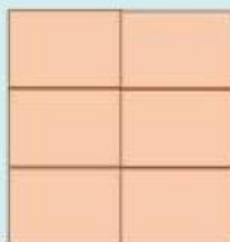
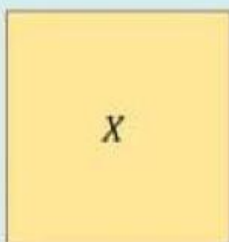
Jawab:



Kedua ruas dibagi dengan 2. Tuliskan persamaannya.

Jawab:





Tuliskan bentuk persamaan yang setara dengan persamaan sebelumnya.

Jawab:



Ayo Kita Simpulkan

Berdasarkan ilustrasi **luas persegi panjang**, kesimpulan apakah yang dapat Kamu buat mengenai cara membuat persamaan yang setara?

Jawab:

Kesimpulan-kesimpulan yang Kamu peroleh dari kedua ilustrasi tersebut merupakan cara untuk membuat persamaan yang setara dengan persamaan yang telah diketahui sebelumnya. Pemahaman Kamu terhadap cara-cara tersebut akan sangat membantu dalam menyelesaikan masalah persamaan linear satu variabel, yang akan Kamu pelajari pada aktivitas-aktivitas selanjutnya.

Aktivitas 2:

Menyelesaikan Persamaan Linear Satu Variabel

Pada aktivitas sebelumnya, Kamu telah melakukan penambahan/pengurangan dan perkalian/pembagian kedua ruas persamaan linear satu variabel. Proses tersebut adalah cara untuk menyelesaikan persamaan linear satu variabel. Berikut adalah beberapa aktivitas dan materi mengenai penyelesaian persamaan linear satu variabel.

1. Menyelesaikan persamaan linear satu variabel dengan menambah/mengurang kedua ruas dengan bilangan yang sama.



Ayo Kita Amati

Perhatikan dengan seksama dan kerjakan dengan penuh ketekunan aktivitas berikut ini:



Berdasarkan gambar di samping, jika berat sebuah bola dinyatakan dengan \bullet dan berat sebuah kubus adalah 1 satuan, maka tuliskan bentuk persamaannya.

Jawab:



Jika diambil 4 buah kubus satuan dari kedua sisi timbangan, tuliskan bentuk persamaannya.

Jawab:



Tuliskan bentuk akhir dari penyelesaian persamaan linear variabel yang sesuai dengan gambar di samping.

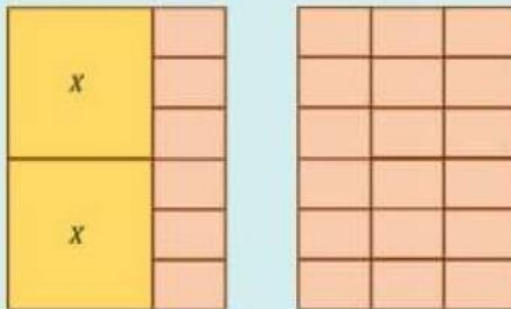
Jawab:

3. Menyelesaikan persamaan linear satu variabel dengan menambah/mengurang dan mengali/membagi kedua ruas dengan bilangan yang sama.



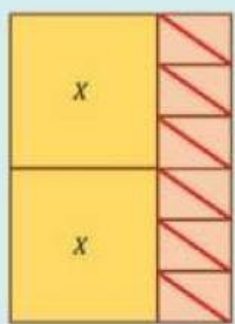
Ayo Kita Amati

Selanjutnya, bagaimana menyelesaikan bentuk persamaan linear satu variabel dengan menjumlah/mengurang dan mengali/membagi? Untuk menjawab pertanyaan ini, lakukan aktivitas berikut dengan penuh ketelitian.



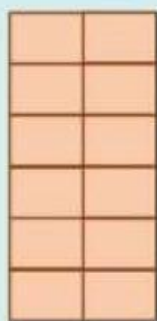
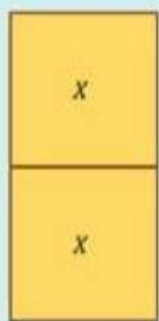
Dua persegi panjang di samping, memiliki luas yang sama. Persegi panjang yang kecil memiliki luas 1 satuan. Tuliskan bentuk persamaannya.

Jawab:



Kemudian kedua ruas dikurangi 6 persegi panjang. Tuliskan bentuk persamaannya.

Jawab:



Tuliskan bentuk persamaan dari gambar di samping.

Jawab:



Kesimpulan

Jika mengingat kembali pada aktivitas "**model timbangan**", diketahui persamaan $x - 5 = 20$. Untuk mencari himpunan penyelesaian dari persamaan ini, perhatikan langkah-langkah berikut.

$$x - 5 = 20$$

$$\leftrightarrow x - 5 + 5 = 20 + 5 \text{ (kedua ruas ditambah dengan 5)}$$

$$\leftrightarrow x = 25$$

↔ himpunan penyelesaiannya adalah $\{25\}$.

Dengan cara yang serupa, Kamu juga bisa menyelesaikan bentuk persamaan $x + 3 = 4$.

$$x + 3 = 4$$

$$\leftrightarrow x + 3 - 3 = 4 - 3 \text{ (kedua ruas dikurangi dengan 3)}$$

$$\leftrightarrow x = 1$$

↔ himpunan penyelesaiannya adalah $\{1\}$.

Selanjutnya, dapatkah Kamu menentukan himpunan penyelesaian dari persamaan $x + 6 = 8$?

Jawab:

2. Menyelesaikan persamaan linear satu variabel dengan mengali/membagi kedua ruas dengan bilangan yang sama.

Jika mengingat kembali pada aktivitas “luas persegi panjang”, diketahui persamaan $2x = 12$. Untuk mencari himpunan penyelesaian dari persamaan ini, perhatikan langkah-langkah berikut.

$$2x = 12$$

↔ $2x/2 = 12/2$ (kedua ruas dibagi dengan 2)

$$\leftrightarrow x = 6$$

↔ himpunan penyelesaiannya adalah $\{6\}$.

Adapun untuk menyelesaikan bentuk persamaan seperti $4 = 1/x$, dapat dilakukan dengan langkah-langkah berikut.

$$4 = 1/x$$

↔ $4x = (1/x) \cdot x$ (kedua ruas dikalikan dengan x)

$$\leftrightarrow 4x = 1$$

↔ $4x/4 = 1/4$ (kedua ruas dibagi dengan 4)

$$\leftrightarrow x = 1/4$$

↔ himpunan penyelesaiannya adalah $\{1/4\}$.

Selanjutnya, dapatkah Kamu menentukan himpunan penyelesaian dari persamaan $3/x = 15$?

Jawab: