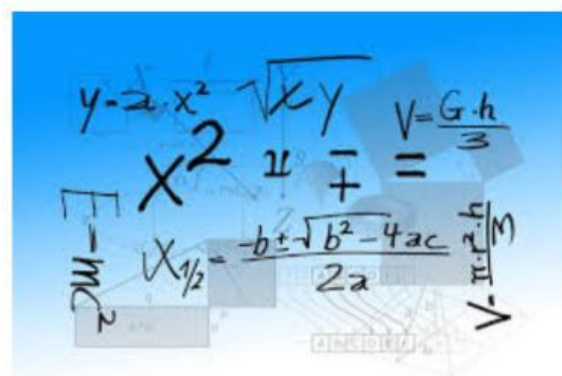


LKPD Matematika

Aljabar



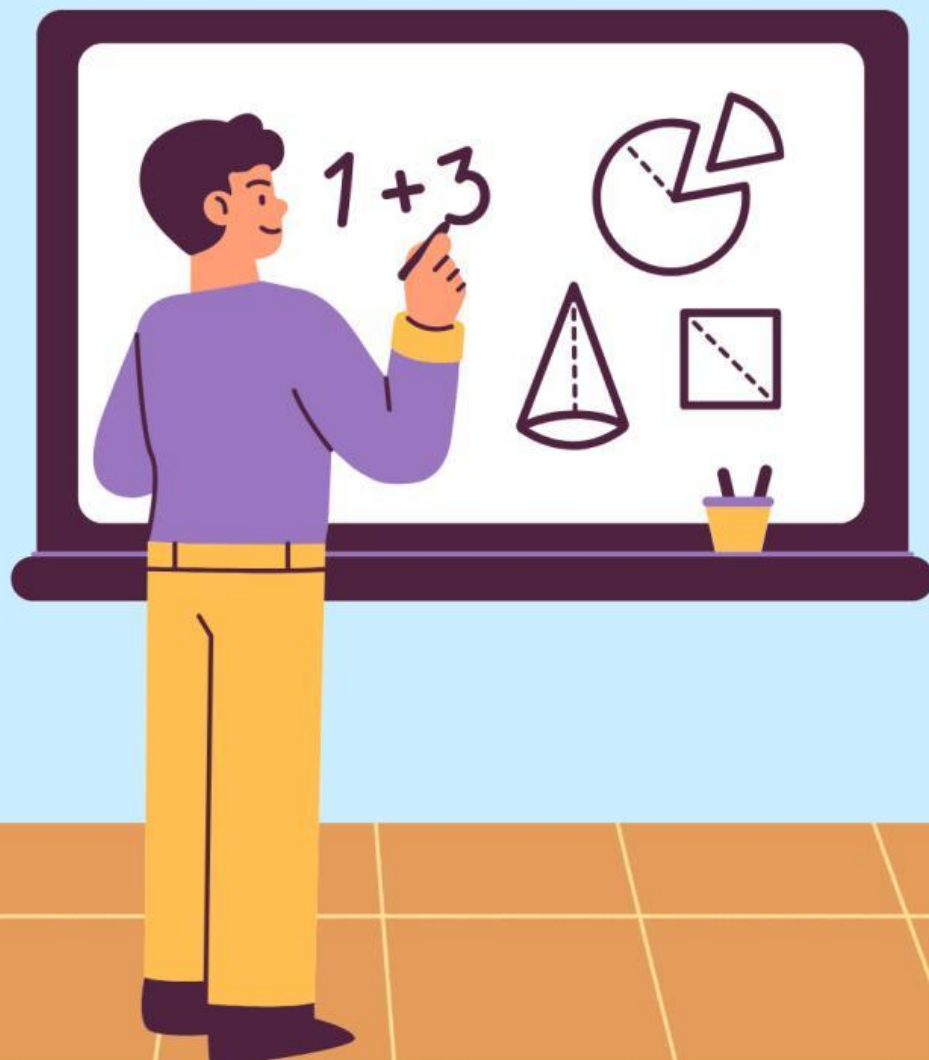
Name: Siti Lupiani

Class : 2-B

NIM: 23513032

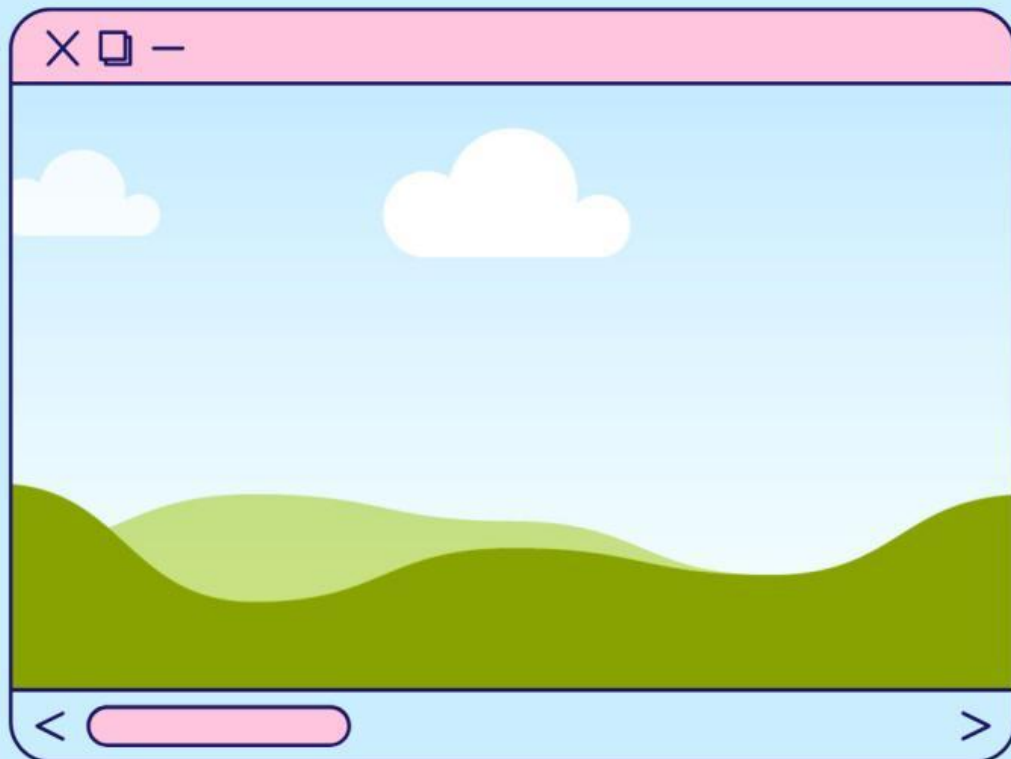
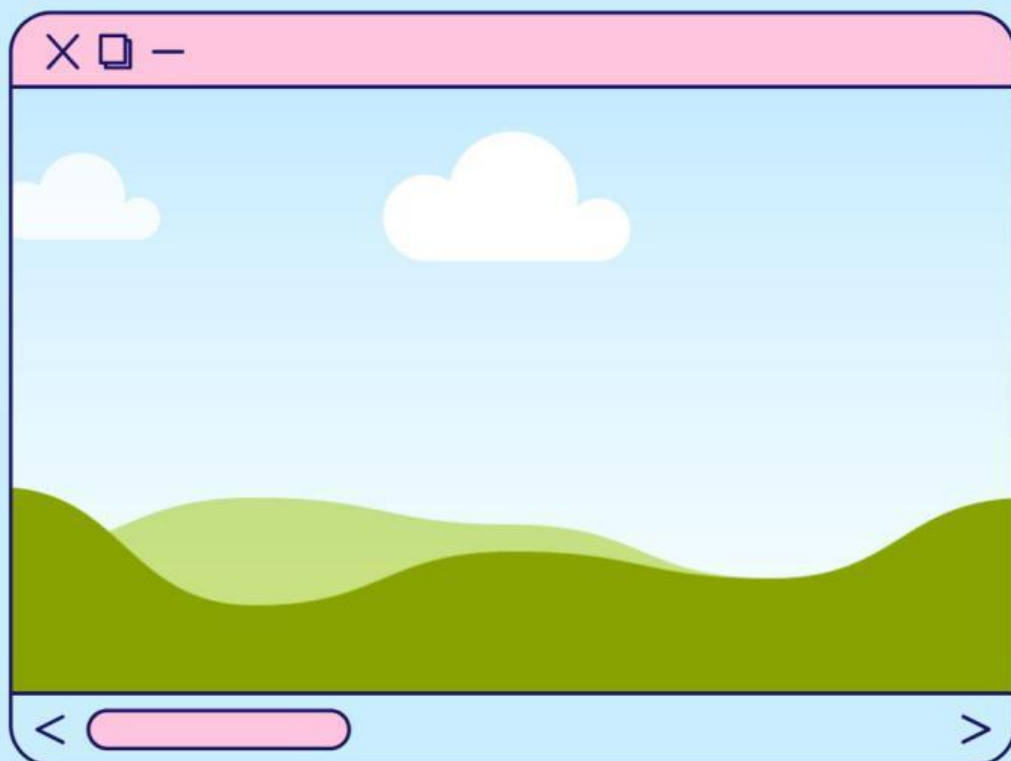


Materi PPT





video animasi



Nama:

Kelas:

Cari Nilaiku

Pasangkan x dengan nilai yang tepat

$$3x = 27$$

$x =$



$x =$



$$4x = 28$$

$x =$



$x =$



$$2x = 24$$

$x =$



$x =$



$$5x = 25$$

$x =$



$x =$



$$7x = 21$$

$x =$



$x =$



$$8x = 48$$

$x =$



$x =$



$$6x = 12$$

$x =$



$x =$



$$9x = 90$$

$x =$



$x =$



$$4x = 16$$

$x =$



$x =$



$$3x = 33$$

$x =$



$x =$



Name :

Class :

$4x + 1$

$8x - 2$

$x + 2$



$6x + 4$

$7 - 2x$

$3x - 7$



Soal Cerita

1. Hasil panen dari kebun Asep adalah 15 karung jeruk. Jumlah jeruk dalam setiap karung sama. Masih terdapat 17 jeruk tersisa di luar karung. Gunakan bentuk aljabar untuk menentukan total jumlah jeruk hasil panen Asep!

2. Dari 2 kali lompatan seorang atlet lombat jauh, diketahui bahwa lompatan ke-1 sejauh x cm dan yang ke-2 sepanjang y cm. Pakailah bentuk aljabar untuk menunjukkan rata-rata dari 2 lompatan tersebut?

3. Bentuk sederhana dari ekspresi aljabar $11x + 7y + 5 + 5y - 9$ adalah....

$$15x + 17.$$

$$(x+y) / 2$$

$$11x + 12y + 4$$

Nama:

Kelas:

Pasangkan dengan suku sejenis!

$2xy$

$18pq$

$5wx$

$4xyz$

$10pq$

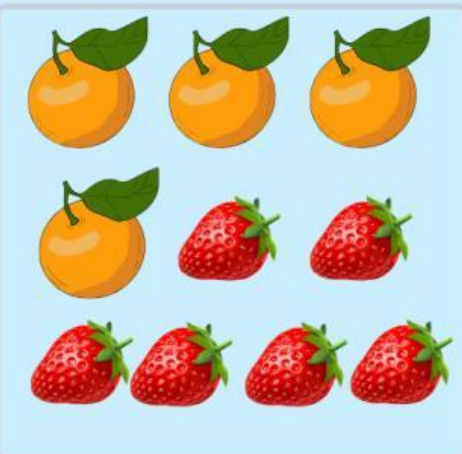
$4xy$

$12xy$

$7pq$

$15xyz$

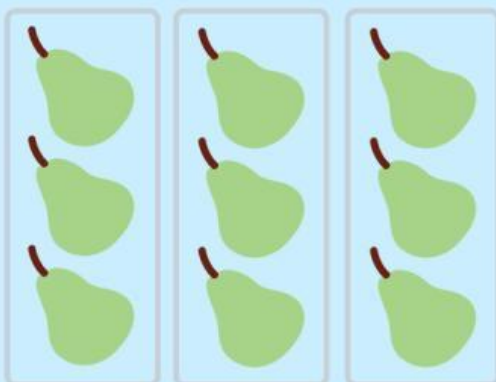
$9wx$



• • **$6st + 4jr$**



• • **$5z - 2x$**



• • **$4x + 2x$**



• • **$3y + 3y + 3y$**