

Judul

Soal 1

Soal 2

ALJABAR

Menyederhanakan Bentuk ALJABAR

$$(3x+2)$$

Nama:

Kelas:

Matematika kelas III

Judul

Soal 1

Soal 2

Tujuan Pembelajaran

1.
 - Siswa dapat mengenal bentuk aljabar sederhana menggunakan huruf dan gambar.
 - Siswa dapat menyederhanakan bentuk aljabar dengan mengelompokkan suku sejenis.

Petunjuk

Petunjuk

- Bacalah soal dengan teliti.
- Kerjakan sesuai kemampuanmu.
- Jangan lupa tersenyum saat mengerjakan!

$$(3x-1)$$

SOAL CERITA

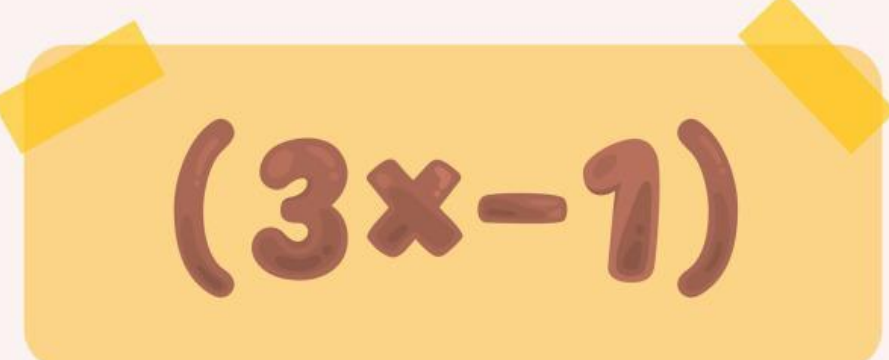
- 🐰 Kelinci memiliki 🍎🍎 (2 apel). Lalu 🐥 Bebek memberinya 3 apel lagi. Berapa jumlah apel kelinci sekarang?
 - Tuliskan dalam bentuk aljabar dan hitung hasilnya!
-

- 🐒 Monyet punya 2x pisang. Lalu 🐢 Kura-kura membawa 🍌🍌 (2 pisang lagi). Berapa jumlah pisangnya sekarang?
-

- 🐱 Kucing menemukan 3y ikan. Lalu 🐶 Anjing memberinya 2y ikan lagi. Berapa jumlah ikan Kucing sekarang?
-

- 4. 🐾 Panda memiliki 🍇🍇🍇 (3 anggur). Lalu 🦊 Rubah memberi 1 anggur lagi. Berapa jumlah anggur Panda?
-

- 5. 🐾 Harimau membawa 4a daging. Lalu 🐾 Beruang mengambil 2a daging. Berapa daging Harimau sekarang?


$$(3x-1)$$

Judul

Soal 1

Soal 2

SOAL LANJUTAN

1. $x + 2 = 5 \rightarrow x = \underline{\hspace{2cm}}$
2. $y + 3 = 7 \rightarrow y = \underline{\hspace{2cm}}$
3. $z - 1 = 4 \rightarrow z = \underline{\hspace{2cm}}$
4. $a + 4 = 9 \rightarrow a = \underline{\hspace{2cm}}$
5. $b - 2 = 3 \rightarrow b = \underline{\hspace{2cm}}$
6. $c + 1 = 6 \rightarrow c = \underline{\hspace{2cm}}$
7. $d - 3 = 2 \rightarrow d = \underline{\hspace{2cm}}$
8. $e + 5 = 10 \rightarrow e = \underline{\hspace{2cm}}$
9. $f - 4 = 1 \rightarrow f = \underline{\hspace{2cm}}$
10. $g + 2 = 8 \rightarrow g = \underline{\hspace{2cm}}$
11. $h + 3 = 6 \rightarrow h = \underline{\hspace{2cm}}$
12. $i - 2 = 5 \rightarrow i = \underline{\hspace{2cm}}$
13. $j + 4 = 7 \rightarrow j = \underline{\hspace{2cm}}$
14. $k - 1 = 2 \rightarrow k = \underline{\hspace{2cm}}$
15. $l + 1 = 3 \rightarrow l = \underline{\hspace{2cm}}$

(7x+2)