

**PEDOMAN PENILAIAN
EVALUASI AKHIR SIKLUS I**

No	Pedoman Jawaban	Skor
1	$297 + 895 = \underline{895} + 297$	10
2	$100 \times 45 \times 4 = \mathbf{100 \times (45 \times 4)}$ $\mathbf{= 100 \times 180 = 18.000}$	5 5
3	$36 \times 99 = (36 \times n) - (36 \times 1) = 36 \times (n - 1)$ / $\mathbf{36 \times 99 = 36 \times (n-1)}$ $99 = n - 1$ $99 + 1 = n$ $\mathbf{100 = n}$	5 5
4	$(23 \times 89) + (23 \times 11) = 23 \times (\mathbf{89 + 11})$ $\mathbf{= 23 \times 100}$ $\mathbf{= 2.300}$	10
5	$19 + 32 + 18 = n + (32 + 18)$ $= 19 + (32 + 18)$ $\mathbf{n = 19}$	10
6	$(25 \times 27) - (25 \times 7) = 25 \times (\mathbf{27 - 7})$ $\mathbf{= 25 \times 20}$ $\mathbf{= 500}$	10
7	$25 \times 19 \times 40 = (\mathbf{25 \times 40}) \times \mathbf{19}$ $\mathbf{= 1000 \times 19}$ $\mathbf{= 19.000}$	10
8	Kalimat matematikanya : $4 + 6 + 5 = (4 + 6) + 5 = 10 + 5 = 15$ Jadi, jumlah ayam Yuni seluruhnya adalah 15 ekor.	10
9	Kalimat matematikanya : $\text{Rp } 800,00 \times 20 = \text{Rp } 16.000$ Jadi, jumlah uang tabungan Doni adalah Rp 16.000,00	10
10	Kalimat matematikanya : $3 \times 498 = 1494$ Jadi, jumlah kelereng Dito adalah 1494 butir.	10

$\text{Nilai} = \frac{\text{jumlah skor siswa}}{\text{jumlah skor maks}} \times 100$

Keterangan :

Bila nilai siswa ≥ 64 , maka dikategorikan tuntas (T)

Bila nilai siswa < 64 , maka dikategorikan belum tuntas (BT).