

LKPD

Kelas : 3
Tema : 2.Menyayangi Tumbuhan dan Hewan
Subtema : 2.Manfaat hewan bagi Kehidupan Manusia
Pembelajaran : 1

Setelah membaca dongeng di atas, isilah teka-teki silang di bawah ini!

Mendatar

1. Benda yang dilihat Ayam Jago.
4. Suara kokok Ayam Jago.
5. Suasana malam.
7. Perasaan Ayam Jago.
8. Sikap Burung Hantu.

Menurun

1. Sikap Ayam Jago saat melihat Matahari.
2. Binatang yang mengais-ngais saat mencari makan.
3. Burung yang mencari makan di malam hari.
6. Tempat Ayam Jago berkokok.

KUNCI JAWABAN LKPD

Kunci Jawaban

Mendatar

4. kukuruyuk

5. gelap

7. malu

8. tertawa

Menurun

1. berkokok

2. ayam

3. burung hantu

6. Pagar

PENSKORAN

- a. Menjawab teka teki silang berkaitan dengan isi dongeng.

Banyak soal: 8 buah

Skor maksimal: 100

Skor setiap jawaban: 12,5

KEGIATAN KELOMPOK

NO	KOMPETENSI DASAR (KD)	INDIKATOR
1	3.1 Menjelaskan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	3.1.1 Menemukan sifat pertukaran pada perkalian
2	4.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan penggunaan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	4.1.1 Menggunakan sifat pertukaran pada perkalian untuk menyelesaikan masalah

SELESAIKAN SOAL – SOAL DIBAWAH INI !

1. $7 \times \dots = \dots \times 7$

2. $\dots \times 6 = \dots \times 9$

3. $\dots \times 5 = 5 \times \dots$

4. $\dots \times 7 = \dots \times 6$

5. $7 \times \dots = \dots \times 7$

6. $8 \times \dots = 6 \dots \times 8$

7. $\dots \times 9 = \dots \times 5$

8. $8 \times \dots = \dots \times 8$

9. $\dots \times 7 = \dots \times 9$

10. $10 \times \dots = \dots \times 10$

KUNCI JAWABAN

1. $7 \times 5 = 5 \times 7$
2. $9 \times 6 = 6 \times 9$
3. $5 \times 5 = 5 \times 5$
4. $6 \times 7 = 7 \times 6$
5. $7 \times 3 = 3 \times 7$
6. $8 \times 6 = 6 \times 8$
7. $5 \times 9 = 9 \times 5$
8. $8 \times 5 = 5 \times 8$
9. $9 \times 7 = 7 \times 9$
10. $10 \times 6 = 6 \times 10$