

# **LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK**

## **(LKPD)**

KELAS 3

TEMA 2

SUB TEMA 2

PEMBELAJARAN 1



MEILINA RAHMAWATI

# KELAS 3

## TEMA 2 SUB TEMA 2

### PEMBELAJARAN 1

#### Bahasa Indonesia

4.8.1 Menunjukkan informasi isi dongeng yang didengar (P1)

Dengan menjawab pertanyaan pada LKPD (condition) siswa (audience) Dapat menunjukkan informasi isi dongeng yang didengar (behavior) dengan tepat (degree)

#### Matematika

4.1.1 Mengoperasikan Sifat pertukaran pada perkalian untuk menyelesaikan masalah (PS)

Dengan mengerjakan tugas pada LKPD (condition), Siswa (audience) mampu mengoperasikan sifat pertukaran pada perkalian untuk menyelesaikan masalah (behavior) dengan tepat. (degree)



# Petunjuk Penggunaan LKPD

Mulailah dengan doa terlebih dahulu, sebelum mengerjakan tugas

Perhatikan Petunjuk penggunaan LKPD dan Petunjuk setiap tugas yang diberikan dengan cermat

Kerjakanlah soal-soal yang ada di dalam LKPD dengan baik

Dalam mengerjakan LKPD, Gunakan sumber belajar baik dari buku, penjelasan guru, maupun power point

Jika mengalami kesulitan dalam memahami soal, tanyalah pada Guru



# BAHASA INDONESIA

Bacalah cerita di bawah ini, kemudian kerjakan soal yang tersedia !!



Nama : Mata Pelajaran :

Kelas : Tanggal :



## Ayam Jago Baru

Ada ayam jago baru di suatu dusun. Dia datang dari kota yang jauh ... sekali. Suatu ketika, Ayam Jago terjaga dari tidurnya. Matanya yang masih mengantuk perlahan terbuka. Di langit dia melihat benda bundar berwarna kuning keemasan. "Itu pasti Matahari!" pikirnya. Maka walaupun dia masih mengantuk, dia melompat ke atas pagar. "Kukuruyuk.... Hari sudah pagi!" kokoknya keras-keras. Induk-induk ayam bergegas berlarian keluar. Mereka mulai mengais-ngais mencari makan. "Wah, betapa gelapnya hari ini!" keluh mereka. Tiba-tiba terbang melintas seekor burung hantu. Dia hinggap di pohon dekat mereka. "Kamu siapa?" tanya si Ayam Jago Baru. "Aku, Burung Hantu!" jawabnya. "Hai, mengapa kalian ribut-ribut di tengah malam begini?"

"Si Ayam Jago tadi berkokok. Itu tanda hari sudah pagi!" ujar induk-induk ayam itu. Mereka kemudian ribut bergumam. Si Burung Hantu menepukkan sayapnya meminta mereka tenang. "Lya! Itu Matahari sudah terbit di langit!" ujar si Jago. Si Burung Hantu tertawa terbahak-bahak. "Itu bukan Matahari! Itu adalah bulan purnama!" katanya.

Induk-induk ayam kembali bergumam. Mereka kembali ke tempat masing-masing dan tidur lagi. Si Ayam Jago Baru merasa malu. Dia berjanji besok lagi akan membuka kedua matanya lebar-lebar. Dia harus yakin yang dilihatnya adalah Matahari. Setelah itu, baru dia akan berkokok.

**1. Siapa yang datang dari kota jauh di suatu dusun ?**

Jawab : .....

**2. Apa yang sebenarnya yang dilihat ayam jago di langit ?**

Jawab : .....

**3. Mengapa induk ayam membuat keributan pada malam hari ?**

Jawab : .....

**4. Apa pesan yang terkandung dalam sebuah cerita " Ayam Jago Baru" ?**

Jawab : .....

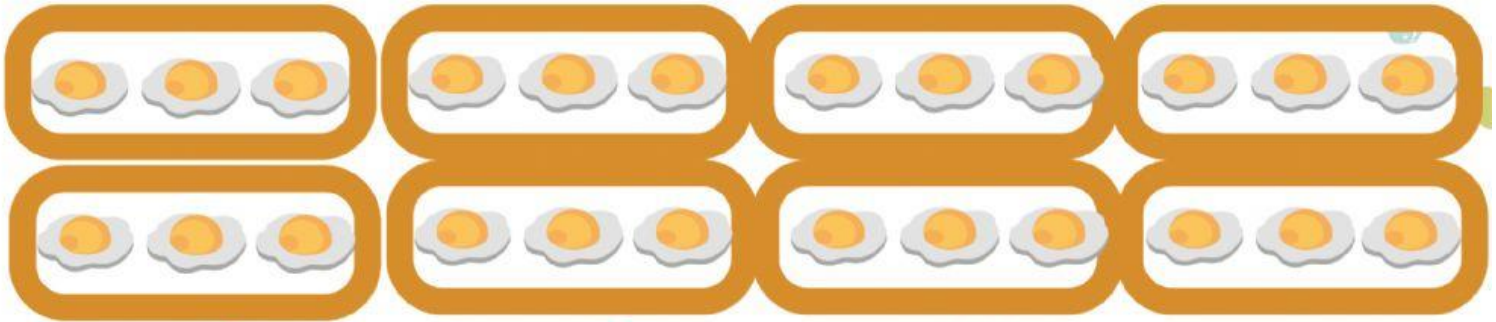
# MATEMATIKA

Nama :

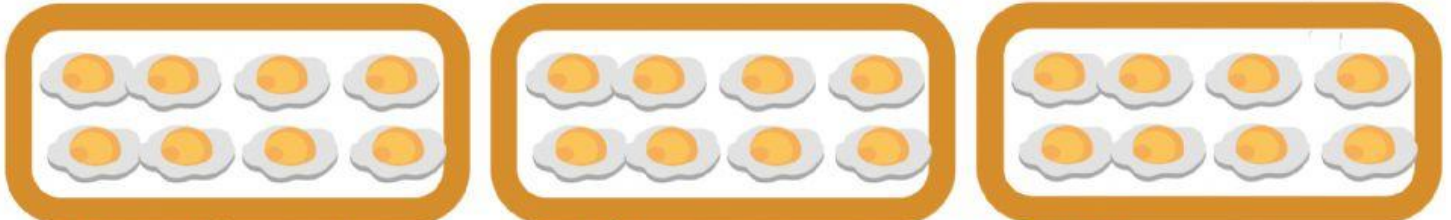
Kelas :

Tanggal :

Kerjakan dengan penulisan lambang bilangan sifat pertukaran pada perkalian !!!



1.a. Penulisan lambang bilangannya adalah ? ..... $\times$ .....=.....

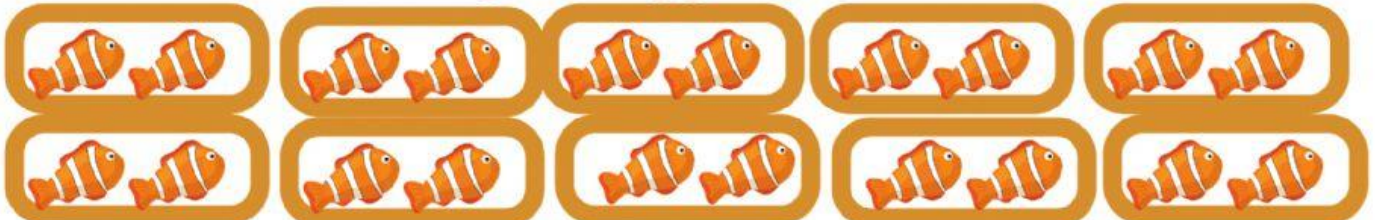


b. Penulisan lambang bilangannya adalah ? ..... $\times$ .....=.....

C. Jadi ..... $\times$ .....= ..... $\times$ .....



2.a. Penulisan lambang bilangannya adalah ? ..... $\times$ .....=.....



b. Penulisan lambang bilangannya adalah ? ..... $\times$ .....=.....

C. Jadi ..... $\times$ .....= ..... $\times$ .....

# MATEMATIKA



Nama : Mata Pelajaran :

Kelas : Tanggal :

Jodohkan bilangan di bawah ini berdasarkan sifat pertukaran perkalian bilangan cacah

$3 \times 4 = 12$

$7 \times 5 = 35$

$4 \times 6 = 24$

$6 \times 4 = 24$

$2 \times 8 = 16$

$4 \times 3 = 12$

$5 \times 7 = 35$

$8 \times 2 = 16$

# MATEMATIKA



Nama :

Kelas :

Tanggal :



Kerjakan pernyataan di bawah ini dengan memilih benar atau salah

01

$$10 \times 4 = 40$$

Senilai dengan

$$4 \times 10 = 40$$

Benar

Salah

02

$$4 \times 8 = 32$$

Senilai dengan

$$32 \times 8 = 4$$

Benar

Salah

03

$$7 \times 6 = 42$$

Senilai dengan

$$6 \times 42 = 7$$

Benar

Salah

04

$$9 \times 4 = 36$$

Senilai dengan

$$4 \times 9 = 36$$

Benar

Salah

05

$$3 \times 6 = 18$$

Senilai dengan

$$6 \times 3 = 18$$

Benar

Salah



# MATEMATIKA



Nama : Mata Pelajaran :

Kelas : Tanggal :



Kita bantu Beni menyelesaikan masalahnya, yuk! caranya dengan menyelesaikan soal-soal di bawah ini

Ayam-ayam Beni ada yang bertelur. Hari ini Beni mengumpulkan telur-telur ayam dikandang. Ia mengumpulkan 20 telur. Gambarlah telur pada kotak yang tersedia!

a. Jika telur ia simpan pada 5 kotak, berapa isi telur pada masing-masing kotak?

--	--	--	--	--

Jika telur disimpan pada 5 kotak maka tiap kotak berisi ..... butir telur.

Kita dapat menuliskannya dalam lambang bilangan .....  $\times$  ..... = .....

b. Jika telur ia simpan pada 4 kotak, berapa isi telur pada masing-masing kotak?

--	--	--	--

Jika telur disimpan pada 4 kotak maka tiap kotak berisi ..... butir telur.

Kita dapat menuliskannya dalam lambang bilangan .....  $\times$  ..... = .....

Beni juga memelihara kelinci. Kelinci makan sayuran, salah satunya wortel. Beni membeli 14 batang wortel. Gambarlah wortel pada kotak yang tersedia!

a. Jika wortel diberikan kepada 2 kelinci, berapa wortel yang didapatkan tiap kelinci?

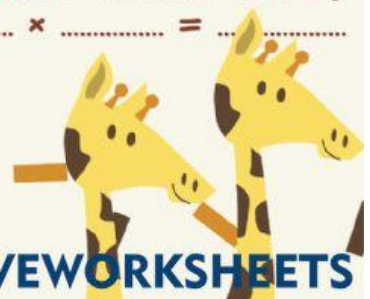
--	--

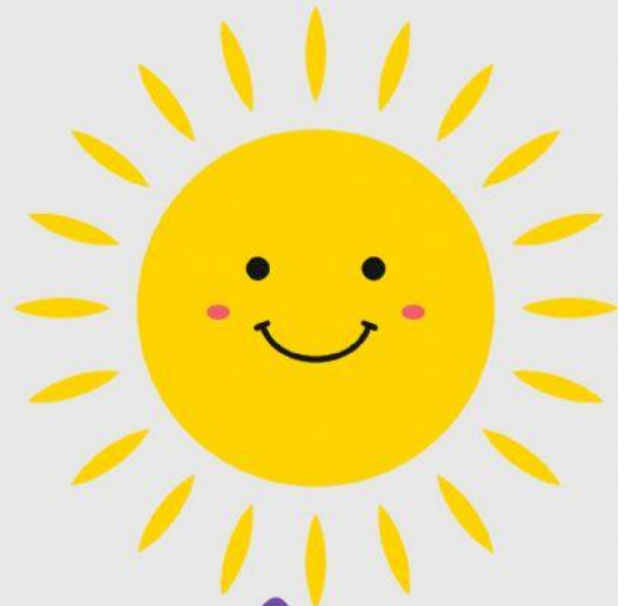
Jika wortel diberikan kepada 2 kelinci maka tiap kelinci mendapatkan ..... batang wortel. Kita dapat menuliskannya dalam lambang bilangan .....  $\times$  ..... = .....

b. Jika wortel diberikan kepada 7 kelinci, berapa wortel yang didapatkan tiap kelinci?

--	--	--	--	--	--	--

Jika wortel diberikan kepada 7 kelinci maka tiap kelinci mendapatkan ..... batang wortel. Kita dapat menuliskannya dalam lambang bilangan .....  $\times$  ..... = .....





# Selamat Mengerjakan

