



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Kelas/Semester : 3/1

Tema : 1 (Perkembangbiakan Hewan dan Tumbuhan)

Subtema : 3 (Pelestarian Hewan dan Tumbuhan Langka)

Pembelajaran : 3

Mata Pelajaran : Matematika

Topik : Perkalian Berulang



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Nama :

Kelas :

No Absen :

KEGIATAN 3

Perkalian Berulang

A. Tujuan Kegiatan

1. Melalui canva berupa e-modul dengan media thinglink yang disiapkan guru dan video pembelajaran tentang perkalian adalah penjumlahan berulang, siswa dapat memecahkan soal perkalian dengan benar.
2. Setelah membaca teks tentang perkalian adalah penjumlahan berulang pada canva berupa e-modul melalui media thinglink, siswa dapat membuat soal cerita mengenai perkalian berulang dengan benar.

B. Manfaat Kegiatan

1. Siswa dapat memecahkan soal perkalian berulang dengan benar
2. Siswa dapat membuat soal cerita berdasarkan pada kehidupan sehari-hari mengenai bunga nasional Indonesia.

C. Alat dan Bahan

1. Kertas HVS
2. Pensil
3. Penghapus

D. Petunjuk Belajar

1. Isilah identitasmu terlebih dahulu
2. Ikutilah petunjuk yang ada pada LKPD
3. Jika ada kesulitan tanyakan kepada guru atau orang tuamu
4. Pada LKPD ini kegiatan belajarnya yaitu membuat puisi mengenai bunga nasional.
5. Pada LKPD ini memuat materi Bahasa Indonesia

E. Petunjuk Kegiatan

1. Siapkan alat tulismu.
2. Kemudian buatlah soal cerita yang sudah disiapkan guru berdasarkan kehidupan sehari-hari mengenai bunga nasional Indonesia.
3. Tulis jawaban tersebut pada lembar jawaban yang sudah disediakan guru di kertas HVS.
4. Kumpulkan tugas tersebut secara individu.

F. Hasil Kegiatan

1. Ada 4 buah vas bunga masing-masing berisi 2 tangkai bunga matahari. Berapa jumlah bunga matahari semuanya ?



..... + + + =

Dapat ditulis X =

2. Di sebuah taman terdapat pohon bunga mawar dengan 5 tangkai. Setiap tangkai memiliki 4 buah bunga mawar. Berapa jumlah bunga mawar seluruhnya ?



..... + + + + =

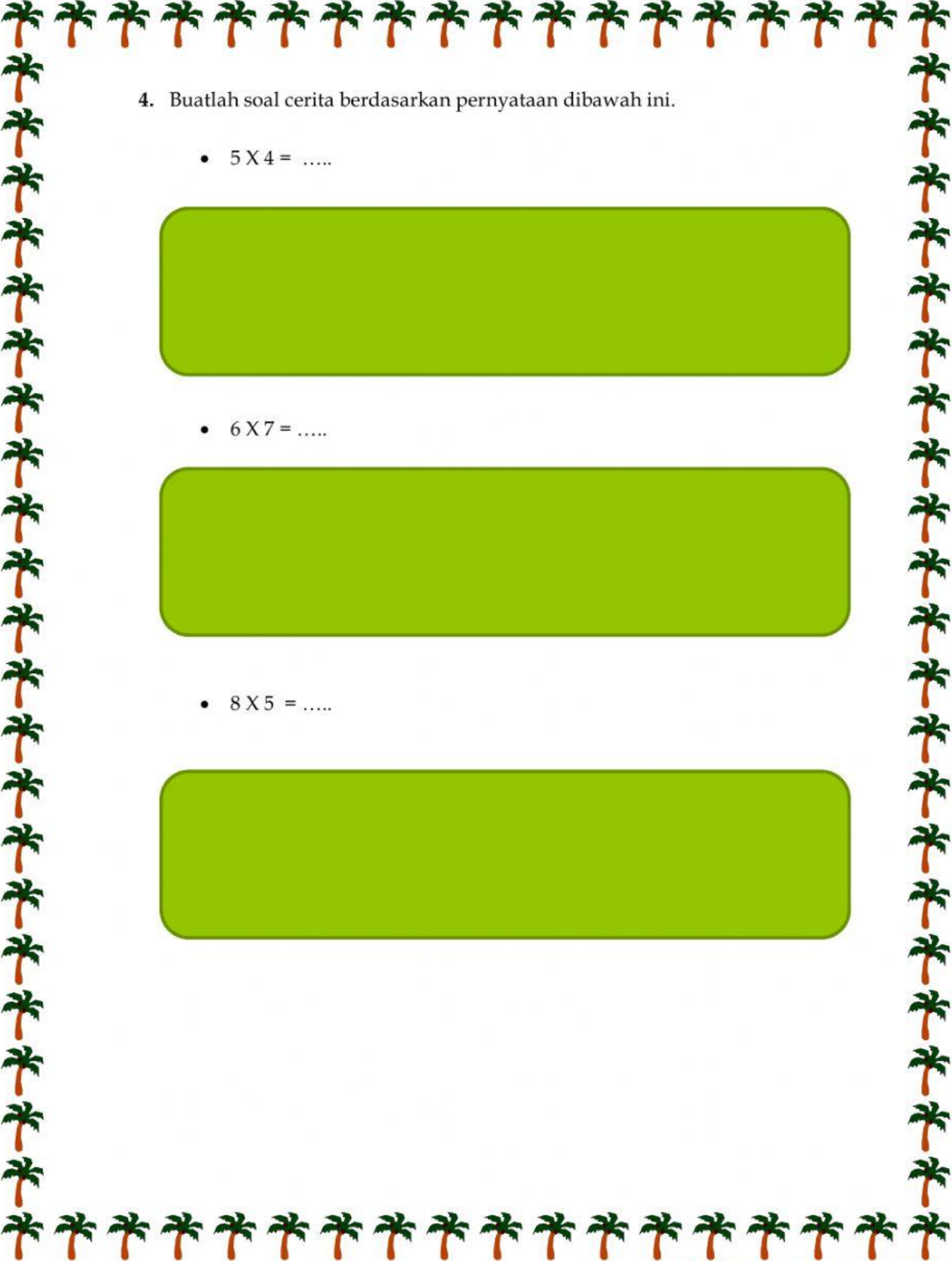
Dapat ditulis X =

3. Di teras rumah Ayu terdapat 3 vas bunga tulip. Setiap vas bunga berisi 3 tangkai bunga tulip. Berapa jumlah bunga tulip seluruhnya ?



..... + + =

Dapat ditulis X =



4. Buatlah soal cerita berdasarkan pernyataan dibawah ini.

- $5 \times 4 = \dots$

- $6 \times 7 = \dots$

- $8 \times 5 = \dots$