



**SD KHADIJAH  
WONOREJO**

**TEMATIK 2**

**SUBTEMA I**

**MATEMATIKA**

**PERKALIAN**

## A. Tujuan Pembelajaran

- Dapat menyatakan kalimat matematika perkalian.
- Dapat menyatakan hasil perkalian dua bilangan melalui penjumlahan berulang
- Dapat menghitung hasil kali dua bilangan

## B. Langkah-langkah Pembelajaran

1. Pastikan ananda dalam keadaan siap dan fokus untuk belajar.
2. Ajak ananda mengamati pengenalan tentang perkalian
3. Bimbing ananda mengikuti contoh dalam menyatakan kalimat matematika perkalian
4. Bimbing ananda memahami contoh menghitung perkalian dua bilangan
5. Bimbing ananda mengerjakan latihan-latihan soal perkalian menggunakan penjumlahan berulang

## C. Materi Pembelajaran

Ayo mengamati

Terdapat 2 kotak berisi layang-layang.

Kotak A berisi 3 layang-layang.

Kotak B juga berisi 3 layang-layang.

Jika layang-layang dalam kotak A dan B digabungkan, berapa jumlahnya?

Kotak A



3

+

Kotak B

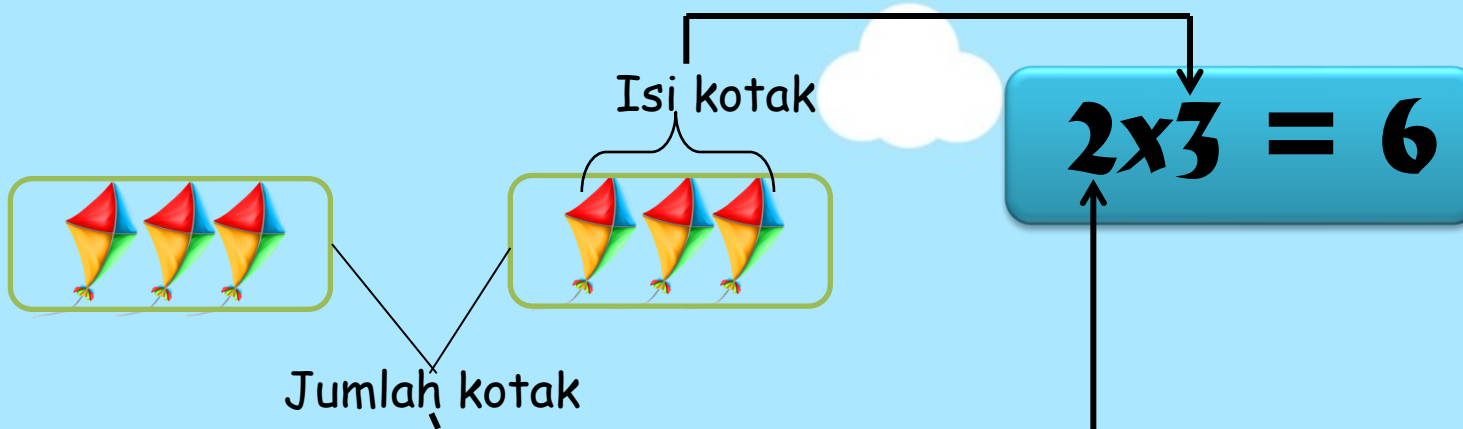


3

= 6

Dapat ditulis:  $2 \times 3 = 6$

Penulisan tersebut berasal dari  
jumlah kotak  $\times$  isi masing-masing kotak = jumlah gabungan



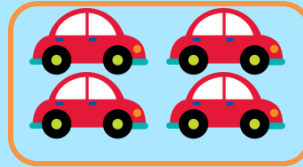
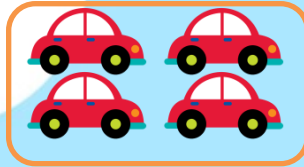
$$3+3 = 6$$

Penulisan disamping disebut penjumlahan berulang

$$2 \times 3 = 6$$

Penulisan disamping disebut perkalian dan dapat dibaca dua kali tiga

- Perhatikan contoh berikutnya



$$4 + 4 + 4 = 12$$

Penjumlahan berulang

Dapat ditulis:  $3 \times 4 = 12$

Kalimat perkalian



2

+

2

+

2

+

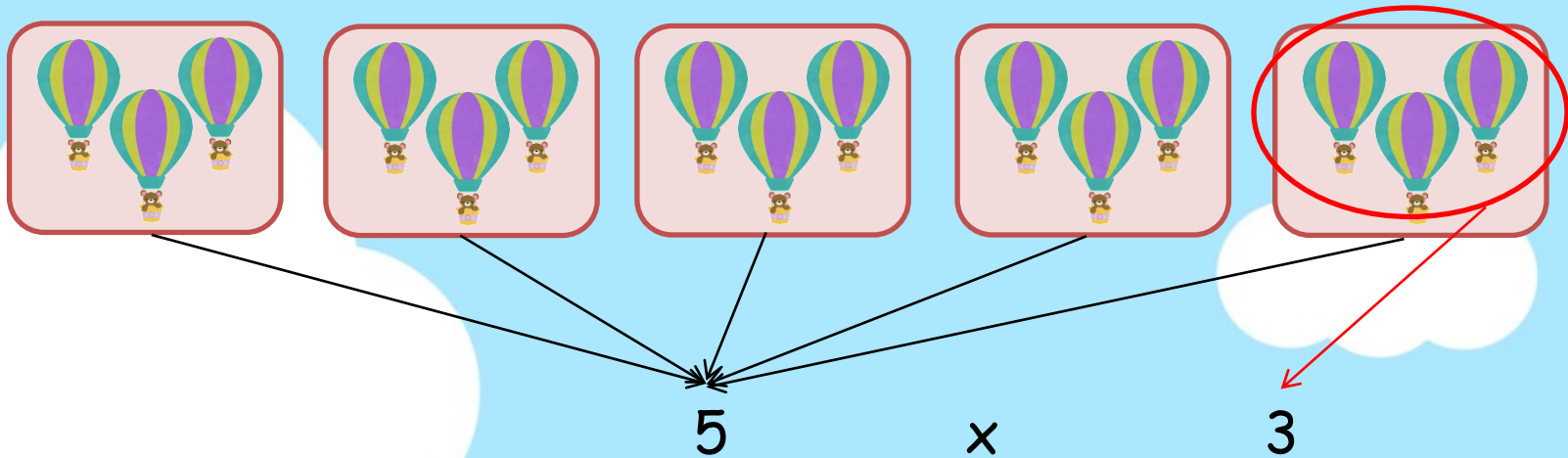
2

=

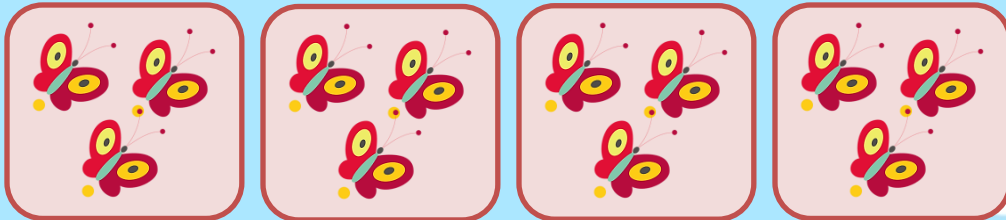
8

$$4 \times 2 = 8$$

Ayo amati membuat kalimat perkalian berikut!



Dapat ditulis:  $5 \times 3$



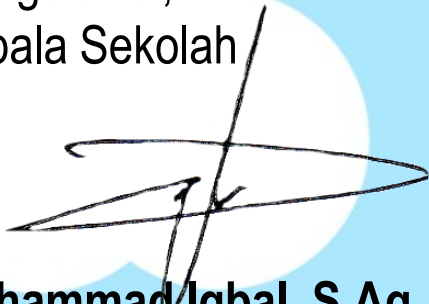
$$4 \times 3 = 12$$

Ayo amati soal berikut!

- 5 kelompok anak bermain cublak-cublak suweng. Tiap kelompok terdiri dari 4 anak. Nyatakan dalam bentuk penjumlahan berulang!
- a. Kalimat perkaliannya dapat ditulis :  $5 \times 4$
- b. Penjumlahan berulangnya dapat ditulis :  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$
- Dari soal di atas dapat kita simpulkan bahwa selain menghafal tabel perkalian, kita bisa mendapatkan hasil perkalian melalui penjumlahan berulang
- Perhatikan contoh-contoh perkalian dalam bentuk penjumlahan berulang berikut ini beserta hasilnya!
- 1.  $4 \times 2 = 2 + 2 + 2 + 2 = 8$
- 2.  $6 \times 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$
- 3.  $2 \times 8 = 8 + 8 = 16$

Surabaya, 17 Agustus 2020

Mengetahui,  
Kepala Sekolah



Muhammad Iqbal, S.Ag., M.Si  
NIPY. 91232007002

Guru Kelas II



Nur Syayidah, S.Pd.I  
NIPY. 91242019009