

# LKPD



LKPD 1

## Alat & Bahan

- Gunting
- Lem kertas

## Cara Penggeraan

1. Kerjakan operasi hitung perkalian yang ada di setiap kotak pada bagian atas LKPD.
2. Setelah semua hasil perkalian selesai dihitung, carilah potongan gambar di bagian bawah LKPD yang memiliki angka hasil perkalian yang sesuai.
3. Gunting potongan gambar dengan hati-hati sesuai garis potong yang tersedia.
4. Tempel potongan gambar pada kotak hasil perkalian yang sesuai agar gambar dapat tersusun dengan benar.
5. Setelah seluruh potongan ditempelkan, periksa kembali apakah gambar sudah tersusun utuh dan hasil perhitungannya benar.



LKPD 2

## Cara Penggeraan

1. Lihat gambar hewan di kotak paling atas. Setiap hewan punya kode angka sendiri.
2. Perhatikan gambar hewan di bawahnya.
3. Gantilah gambar hewan dengan angka kodennya.
4. Hitung hasil perkaliannya.
5. Tuliskan hasilnya di tempat yang sudah disediakan.
6. Lanjutkan sampai semua soal perkalian selesai.
7. Setelah selesai, periksa kembali hasilnya supaya tidak ada yang salah.

KELOMPOK :

ANGGOTA : 1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

5 \_\_\_\_\_

# PUZZLE PERKALIAN

Kerjakanlah operasi hitung perkalian di bawah ini agar kamu dapat menyatukan gambar dengan tepat!

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



# KODE PERKALIAN

Hitunglah operasi bilangan matematika di bawah ini!

1	2	3	4	5	6	7	8
							



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$