

# LKPD

## Lembar Kerja Peserta Didik

**Tujuan Pembelajaran**  
Siswa dapat memahami Konsep serta melakukAn operasi perkalian bilangan cacah.

Ayo Kita hitung banyak benda seluruhnya jika diketahui banyaknya benda di tiap kemasan kotak!

1



Ada   Kotak, tiap Kotak berisi   cokelat, maka semuanya ada   cokelat.

2



Ada   piring, tiap piring berisi   ikan, maka semuanya ada   ikan.

3



Ada   Kantong, tiap Kantong berisi   agar, maka semuanya ada   agar.

# MARI LANJUTKAN!

Perhatikan contoh di bawah ini!

Ani mempunyai 5 tas, setiap tas berisi 2 permen. Berapa jumlah semua permen Ani?

Mari pecahkan bersama dengan menggunakan congkak dan manik-manik!



# CARA MEMECAHKAN

Alat yang dibutuhKan

1. CongKlaK
2. ManiK-maniK

Cara Bermain:

1. SiapKan alat dan bahan.
2. SiapKan 5 lubang pada congKlaK.
3. isilah setiap lubang pada congKlaK dengan 2 buah maniK-maniK.
4. silaKan jumlahKan semua maniK-maniK yang ada dalam congKlaK.
5. Ya, Kalian telah berhasil memecahKan soal di atas.



SilaKan isi lubang di bawah ini dengan jumlah maniK-maniK sesuai dengan soal di atas!



Jadi jumlah seluru maniK-maniK adalah



# HITUNGLAH BANYAK MANIK-MANIK



$$\begin{array}{cccccc} + & + & + & = \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{array}$$

atau

$$\begin{array}{ccc} \times & = \\ \dots & \dots & \dots \end{array}$$

Jadi, dapat disimpulkan bahwa perkalian adalah penjumlahan berulang



# MARI PASANGKAN

PasangKan pertanyaan dengan jawaban yang tepat!

$2 \times 2$

12

$5 \times 2$

10

$7 \times 3$

4

$4 \times 3$

24

$3 \times 8$

21



# MARI MENCOBA

SiaKan gunaKan congKlaK dan maniK-maniK

$$2 \times 7 = \dots + \dots = \dots$$

$$4 \times 6 = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$3 \times 5 = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$2 \times 3 = \dots + \dots = \dots$$

$$5 \times 4 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$4 \times 2 = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$2 \times 8 = \dots + \dots = \dots$$

$$3 \times 7 = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$5 \times 5 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$3 \times 9 = \dots + \dots + \dots = \dots$$

# MARI BERMAIN

Isilah Kotak yang Kosong dengan bilangan yang tepat!

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 4 & x & 3 & = & \textcolor{green}{\boxed{}} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & x & & & \\ \hline \textcolor{green}{\boxed{}} & & & & \textcolor{green}{\boxed{}} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 3 & x & 4 & = & \textcolor{green}{\boxed{}} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline = & & x & & \\ \hline 6 & x & \textcolor{green}{\boxed{}} & = & 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & = & & & \\ \hline \textcolor{green}{\boxed{}} & x & 2 & = & \textcolor{green}{\boxed{}} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & x & \\ \hline & & & \textcolor{green}{\boxed{}} & \\ \hline & & & = & \\ \hline \textcolor{green}{\boxed{}} & x & 1 & = & 8 \\ \hline \end{array}$$

# MARI KITA SELESAIKAN!

Ibu mempunyai buah lemon.



Buah lemon tersebut akan ibu masukan ke dalam beberapa Kantong KereseK.

Jika ibu memasukan 6 buah lemon ke dalam masing-masing KereseK, berapa KereseK yang ibu butuhkan?

Jawab:

Jika ibu memasukan 3 buah lemon ke dalam masing-masing KereseK, berapa KereseK yang ibu butuhkan?

Jawab:

Jika ibu memasukan 12 buah lemon ke dalam masing-masing KereseK, berapa KereseK yang ibu butuhkan?

Jawab: