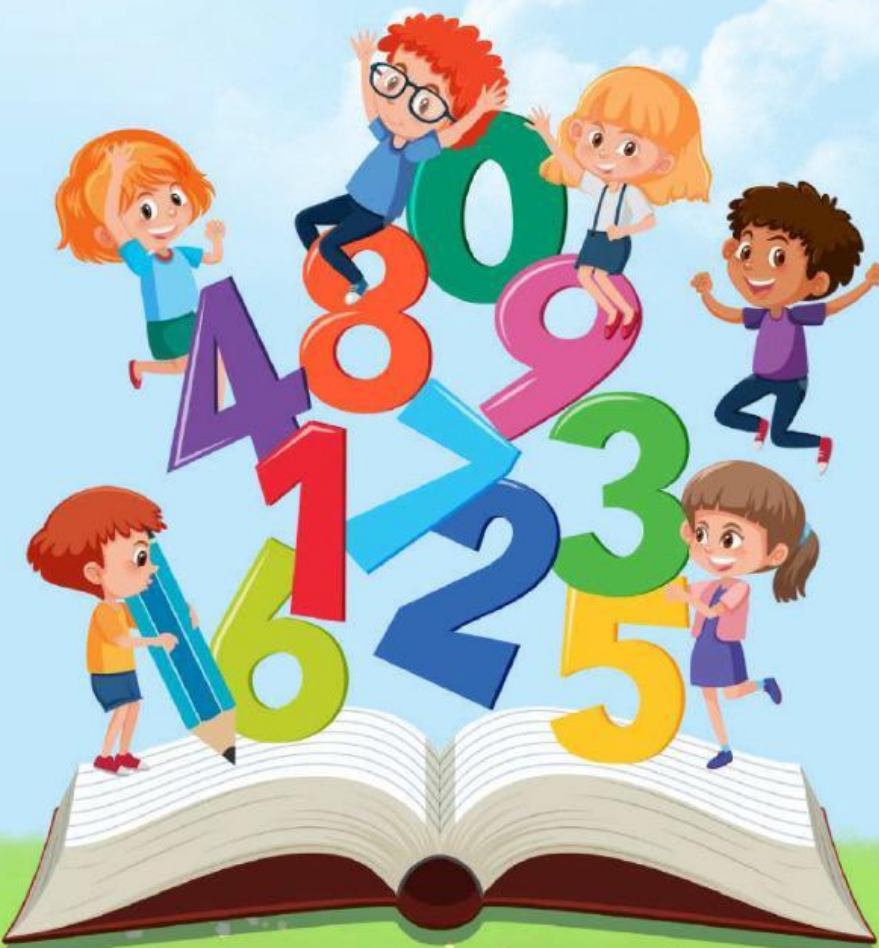


Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD Matematika

Menggunakan Berbagai Cara
Penjumlahan



Nama:

Kelas:

Tujuan

Peserta didik dapat menemukan berbagai cara melakukan penjumlahan sampai 10 dengan menggunakan strategi menghitung maju, pasangan bilangan (number bond), dan penjumlahan berulang untuk memperoleh hasil yang sama.

Kompetensi yang Akan Dicapai

1. Peserta didik mengenal berbagai cara melakukan penjumlahan (menghitung maju, pasangan bilangan, penjumlahan berulang).
2. Peserta didik mampu menggunakan strategi penjumlahan dengan benar.
3. Peserta didik menunjukkan sikap aktif dan bekerja sama.

Alat dan Bahan

1. Lembar LKPD
2. Kertas kerja / buku tulis.
3. Pensil dan penghapus.

Petunjuk Kerja

1. Bacalah setiap instruksi dengan saksama.
2. Ikuti permainan dan kegiatan sesuai arahan guru.
3. Gunakan kartu bilangan atau gambar benda yang disediakan.
4. Diskusikan hasilnya bersama kelompokmu.
5. Tuliskan jawaban di tempat yang disediakan.

Belajar Menghitung

Hitung jumlah buah sesuai gambar. Gunakan operasi tambah (+), lalu tuliskan jawabannya di kotak!

$$\begin{array}{c} \boxed{\text{4}} \\ + \\ \boxed{2} \end{array} = \boxed{6}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\square} \\ + \\ \boxed{\square} \end{array} = \boxed{\square}$$

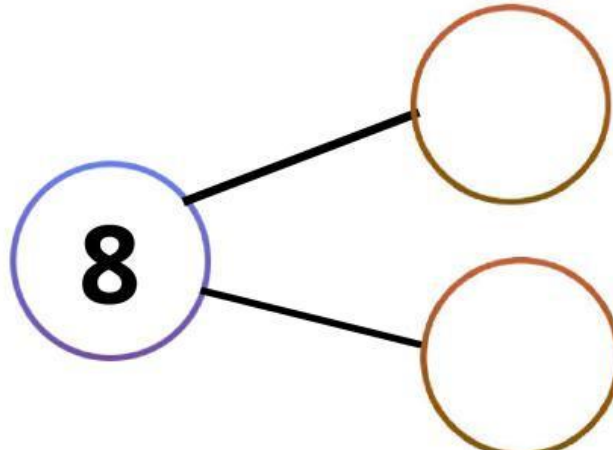
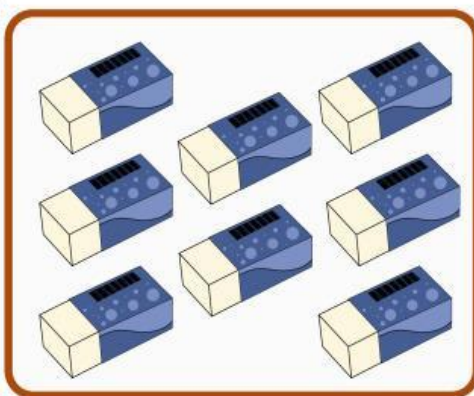
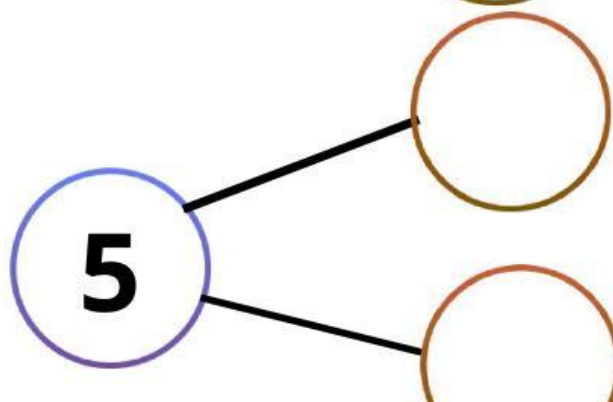
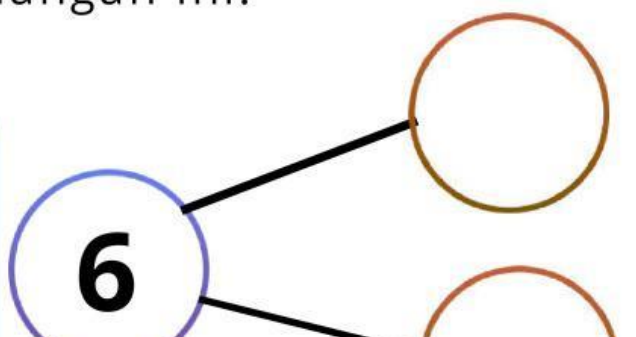
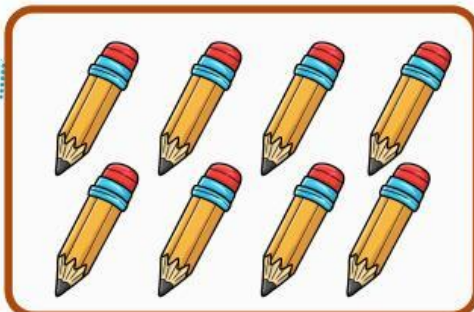
$$\begin{array}{c} \boxed{\square} \\ + \\ \boxed{\square} \end{array} = \boxed{\square}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\square} \\ + \\ \boxed{\square} \end{array} = \boxed{\square}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\square} \\ + \\ \boxed{\square} \end{array} = \boxed{\square}$$

MENEMUKAN PASANGAN BILANGAN

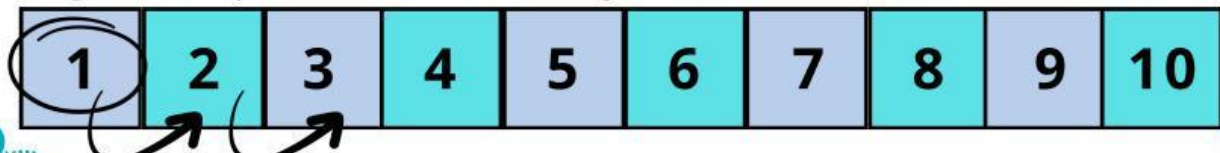
Temukan pasangan dari masing-masing bilangan ini!



MENGHITUNG MAJU

Hitunglah operasi penjumlahan berikut!

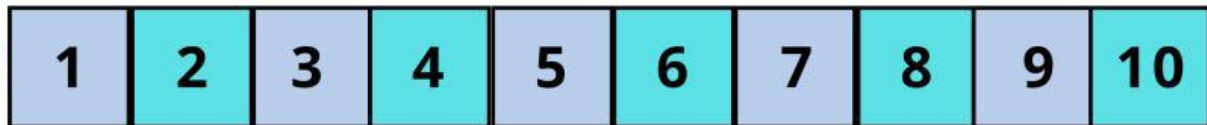
Aku di angka 1. Aku melompat dua langkah ke depan. Di angka berapakah aku sekarang?



$$1 + 2 = \dots$$



$$3 + 5 = \dots$$



$$5 + 4 = \dots$$



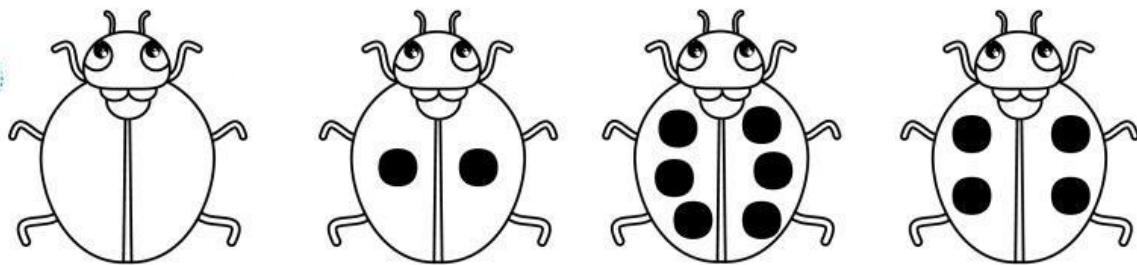
$$2 + 3 = \dots$$



$$3 + 7 = \dots$$

MENGHITUNG BERULANG

Lengkapi gambar berikut, dan tuliskan hasil dari penjumlahannya!



Warnai balon sesuai dengan hasil penjumlahan berulangnya!

10

6

2

