



E-LKPD

Materi Pembagian dengan Bilangan Satu Angka

Subunit : Pembagian Bersusun



Tujuan Pembelajaran

1. Setelah menyimak video pembelajaran, aku dapat menelaah 3 kata yang berhubungan dengan pembagian.
2. Dengan adanya permasalahan, aku dapat menghitung pembagian menggunakan cara bersusun dengan benar.
3. Setelah membaca soal cerita, aku dapat memecahkan 3 soal pembagian dengan cara bersusun dengan hasil yang bersisa.
4. Setelah menghitung dengan cara bersusun, aku dapat mengonfirmasi 3 jawaban dari operasi hitung pembagian dengan tepat.



MATH





Halo, sudah siapkah kalian menerima materi pada hari ini? Sebelumnya jika kalian belum berdoa, yuk berdoa bersama dengan klik tombol **doa** . Jika sudah, langsung saja pada kegiatan E-LKPD ini akan terdapat 5 level yang harus kalian selesaikan. Level perama, mari kita simak video pembelajaran di bawah ini dengan klik icon link play pada gambar !



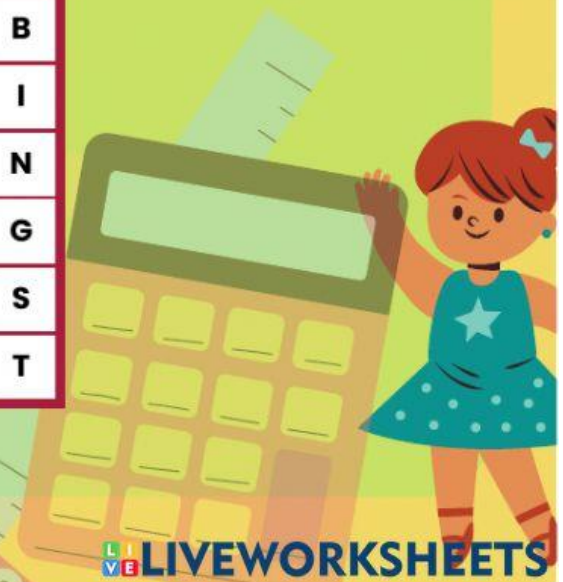
Good job! Kalian semua telah selesai menyimak video pembelajaran. Setelah menyimak video pembelajaran tersebut, mari temukan 4 kata yang berhubungan dengan penjelasan materi

WORD SEARCH

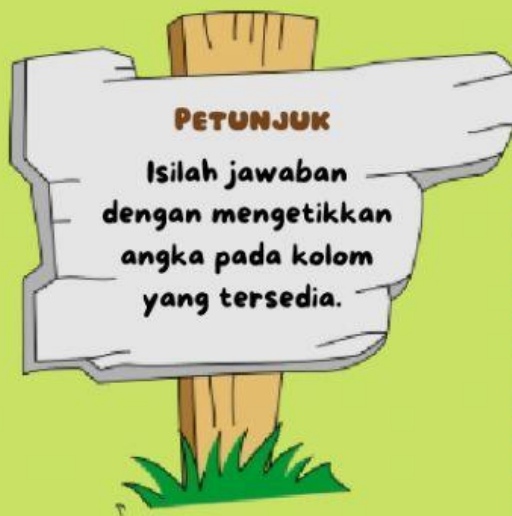
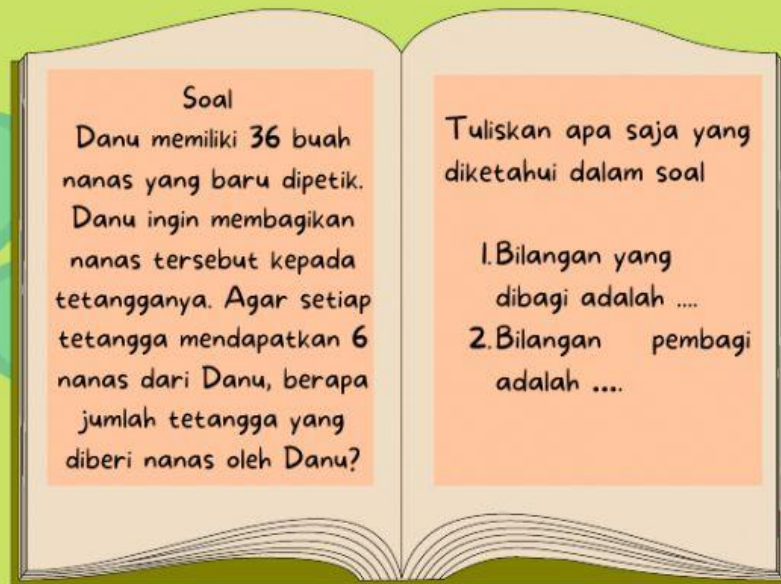
T	S	P	A	T	I	N	S	Z	D	G	X
U	P	E	M	B	A	G	I	B	I	R	C
S	I	N	G	I	N	G	S	A	K	E	L
C	M	G	I	D	I	F	A	L	A	A	I
A	M	U	G	K	R	I	Q	C	L	D	M
p	D	I	K	U	R	A	N	G	I	K	B
D	N	A	A	I	N	T	I	N	K	N	I
E	G	N	O	N	L	M	O	G	A	G	N
H	J	G	K	G	C	Y	C	L	N	N	G
G	H	A	P	O	D	W	Q	X	P	B	S
B	I	N	K	L	F	R	O	E	S	R	T

PETUNJUK

Klik huruf pada kotak sesuai dengan kata yang ditemukan



Wahh hebat, kalian telah menyelesaikan level pertama.
Selanjutnya pada level kedua, silahkan kalian mengerjakan soal latihan sesuai langkah kegiatan.
langsung saja yuk kita baca teks dibawah ini !



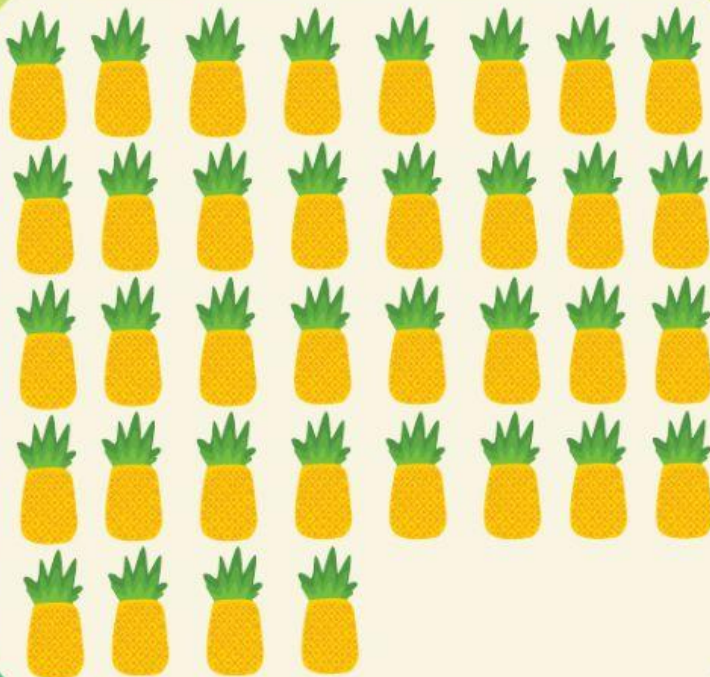
Ayo pikirkan bagaimana cara menghitung dengan cara bersusun

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \end{array} - \square$$


Bagus, kalian telah berhasil menghitung dengan cara bersusun. Apa kalian sudah yakin hasilnya benar? mari kita buktikan jawabannya dengan membagi 36 mangga ke dalam keranjang dengan sama banyak.

PETUNJUK


Geser gambar mangga, dan arahkan pada wadah yang tersedia !



Wah hebat sekali, sekarang mari kita mengonfirmasi jawaban dari yang telah kalian temukan

Bilangan yang dibagi : Pembagi = Hasil

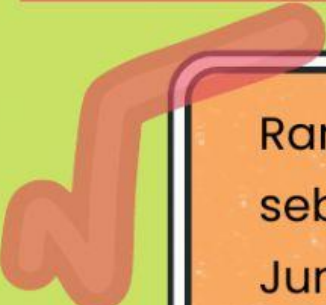
Jadi, jumlah tetangga yang diberikan nanas oleh Danu adalah



Hebatt, kalian telah menyelesaikan level kedua. Selanjutnya pada level ke tiga ini mari menyimpan video permasalahan dengan klik icon di bawah ini !



Menarik tidak videonya? Dari video tersebut , apa saja yang kalian ketahui ? lengkapi kalimat pada kolom di bawah ini ya



Rara memiliki anggota kelompok sebanyak Orang beserta Rara. Jumlah soal yang harus mereka kerjakan adalah soal. Berapakah bagian soal yang harus dikerjakan oleh masing-masing anggota apabila dibagi secara rata?

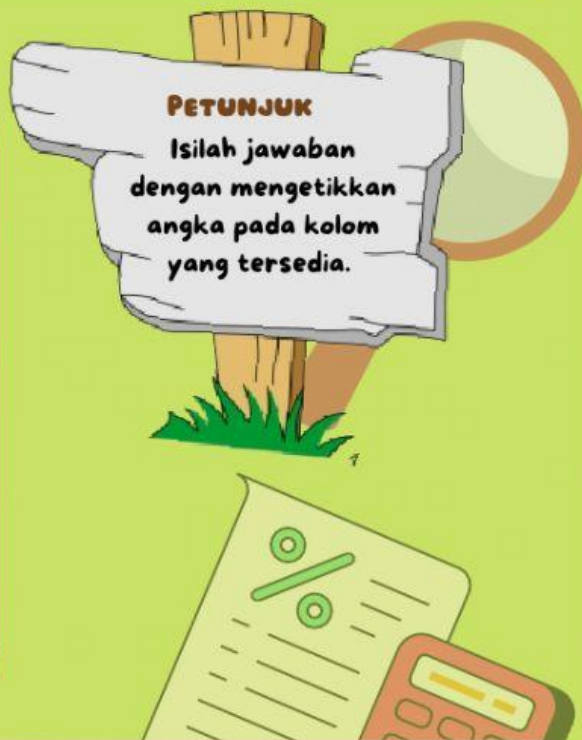
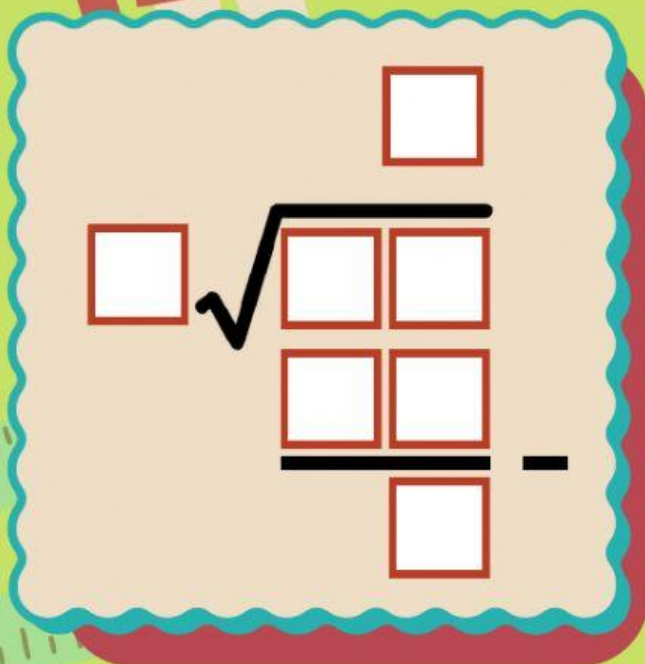
Selanjutnya, untuk menyelesaikan permasalahan tersebut, mari kita menuliskan :

Bilangan yang dibagi =

Bilangan pembagi =



Selanjutnya, mari kita hitung hasilnya dengan menggunakan cara bersusun



PETUNJUK

Isilah jawaban dengan menentikkan angka pada kolom yang tersedia.

Kegiatan berikutnya, coba kalian hubungkan soal dan penyelesaian yang tepat dengan cara menarik garis pada soal dan mengarahkan pada penyelesaian yang tepat

Tika memiliki 46 buku tulis. Jika 5 buku tulis dimasukkan ke dalam setiap kardus, maka banyaknya kardus yang diperlukan dan sisa buku tulisnya yaitu

$$\begin{array}{r} 8 \\ 6 \overline{) 49} \\ \underline{48} \\ 1 \end{array}$$

Galih ingin membagi 49 pensil sama rata kepada 6 temannya. Berapa banyak pensil yang akan diterima setiap anak?

$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \overline{) 46} \\ \underline{45} \\ 1 \end{array}$$

Mika dan Rani membeli 20 roti keju. Mereka membagi 4 roti kepada Tika. Berapa roti yang dimiliki Mika dan Rani jika mereka membagi sisa roti dengan sama banyak?

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \overline{) 16} \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

Tepuk tangan untuk kita semua telah menyelesaikan level ketiga. Agar lebih menguasai cara berhitung dengan cara bersusun, pada level ke empat ini yuk kita kerjakan soal dibawah ini dengan menarik pilihan angka pada kolom yang tersedia



Agung akan membagikan 29 permen kepada Tino, Dio, dan Rara dengan sama rata. Berapa jumlah permen yang diperoleh mereka ?

Tika, Yudi, Agus, dan Dina diberi donat oleh Heru dengan sama banyak. Jika Heru memiliki 24 donat, berapakah Donat yang diterima oleh Tika ?

2	2	2	2	2	3	4
4	4	6	7	9	9	0

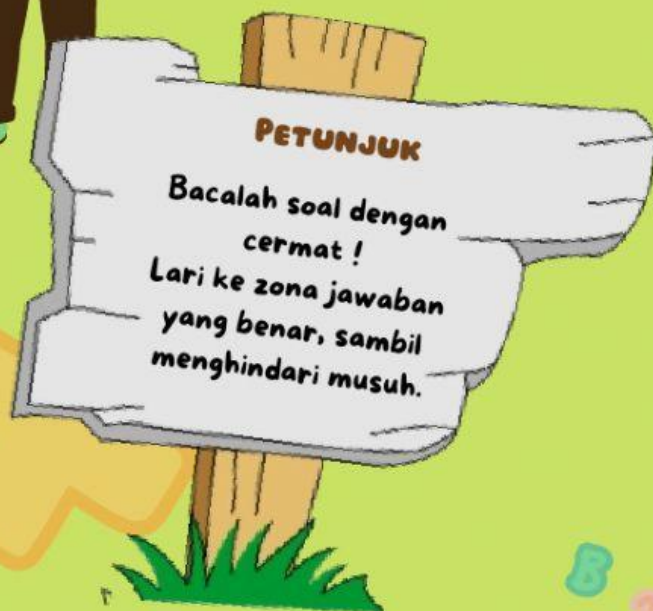
Jadi, permen yang diperoleh Tino, Dio, dan Rara adalah

Jadi, Heru membagikan donat kepada Tika.





Bagus, akhirnya kalian sampai pada kegiatan mengerjakan latihan soal melalui permainan. Tentu sudah tidak sabar kan, yuk langsung saja disiapkan kertas untuk menghitung dan klik icon gambar dibawah ini untuk memulai !



Daftar Pustaka

Tosho, dkk. 2021. *Buku Panduan Guru Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas IV – Volume 1*. Jakarta : Pusat Kurikulum dan Perbukuan Badan Penelitian dan Pengembangan dan Perbukuan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi

Untoro, J. 2006. *Buku Pintar Matematika SD Untuk Kelas 4,5, h dan 6*. Jakarta. Wahyu Media

Wah selamat...! Kalian sudah berhasil menyelesaikan semua level. Yuk langsung saja klik tombol "Finish" di bawah ini !

