

TUJUAN PEMBELAJARAN



1. Siswa dapat memahami konsep dasar perkalian.
2. Siswa dapat menghitung perkalian bilangan 1 sampai 10.
3. Siswa dapat menyelesaikan soal cerita yang melibatkan perkalian.
4. Siswa dapat menerapkan perkalian dalam kehidupan sehari-hari.
5. Siswa dapat menunjukkan ketelitian dalam mengerjakan soal perkalian.

				10
		2	7	8
	3	5	7	6
1	2	3	4	5



PERHATIKAN MATERI DI BAWAH INI:



I. VIDEO



X 1 2 4 5 6 7 8 9 10

				10
			7	8
		3	5	4
	3	4	6	7
1	2	3	9	10



2. PRESENTASI $2 \times 3 = 6$



1 2 3



MATERI PENDUKUNG



ORIENTASI MASALAH

"Saat belajar perkalian, beberapa siswa masih kesulitan memahami konsep perkalian sebagai penjumlahan berulang. Bagaimana cara menghitung perkalian dengan mudah menggunakan gambar agar hasilnya tepat dan cepat?"

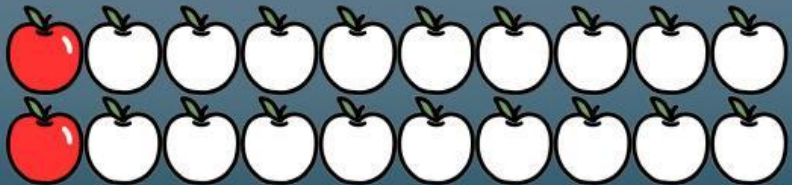
Nama: _____

Kelas: _____

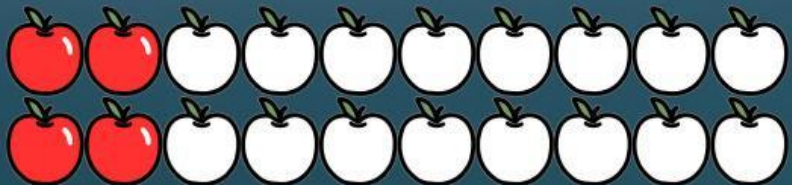
Belajar Perkalian dengan Gambar

Isi kotak hasil perkalian dengan menghitung jumlah gambar yang berwarna.

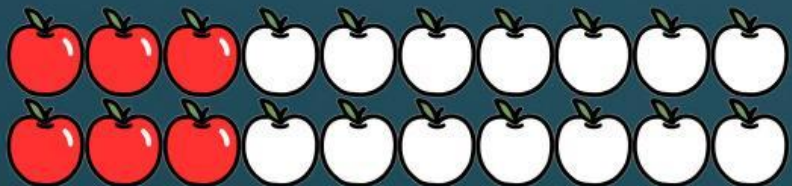
$2 \times 1 =$



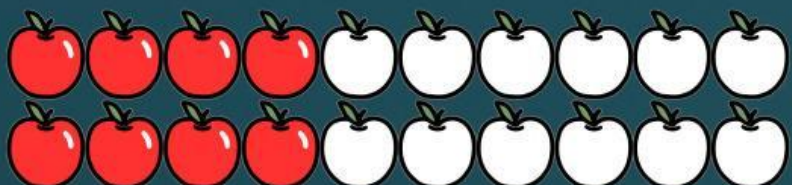
$2 \times 2 =$



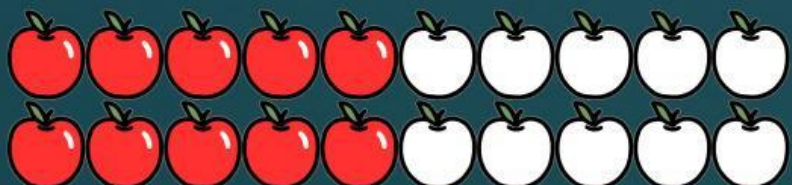
$2 \times 3 =$



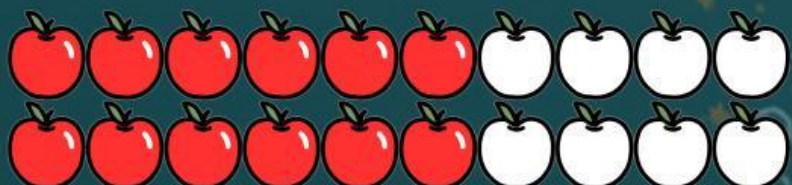
$2 \times 4 =$



$2 \times 5 =$



$2 \times 6 =$



$2 \times 7 =$



Nama :

Kelas :

BELAJAR PERKALIAN 2

Tariklah garis dari bagian kiri ke kanan untuk hasil perkalian yang sesuai!

1×2



2×2



3×2



4×2



5×2



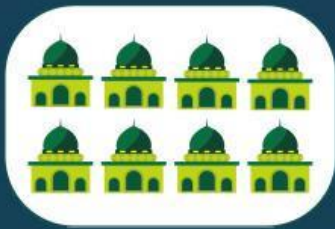
Selamat Mengerjakan

Nama : _____

Kelas : _____

Perkalian

Hitunglah gambar dengan perkalian sederhana!

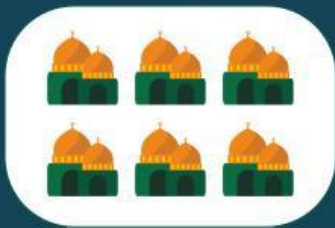


×

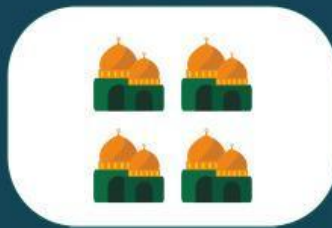


=

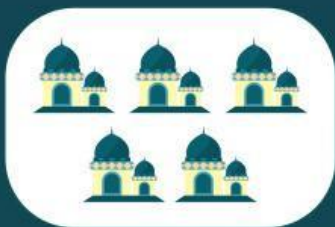
8



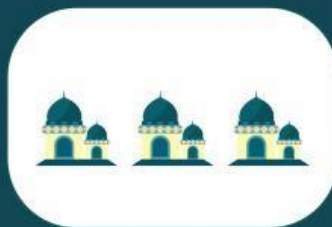
×



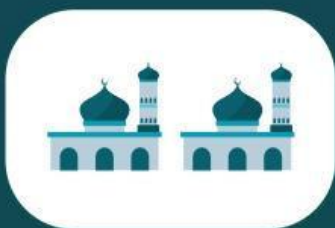
=



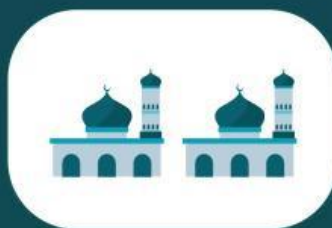
×



=



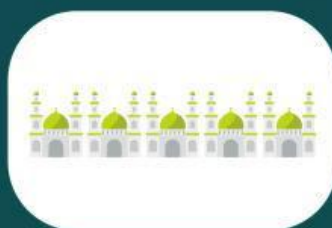
×



=



×



=

Nama:

Kelas:

BELAJAR PERKALIAN

Cocokkan gambarnya sayur dengan angka, lalu hitung perkaliannya dan isi jawabannya.



×



=



×



=



×



=



×



=