

Matematika



3

Ι

•

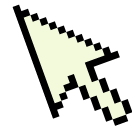
=







Dibuat untuk pembelajaran internal







=

Perkalian

Penyusun: Triyami

Penyunting: Titis Nur Widiawati

Untuk kebutuhan internal

Penerbit Yayasan Dayabunaya Jl. Timbul IVB/1 Cipedak Jagakarsa Jakarta Selatan, 12630

Telp: 0819-0279-6842

Email: tetum@sekolahtetum.org

Diterbitkan 2023

MATEMATIKA KELAS VENUS

Pengajar: Faisal Akbar dan Triyami

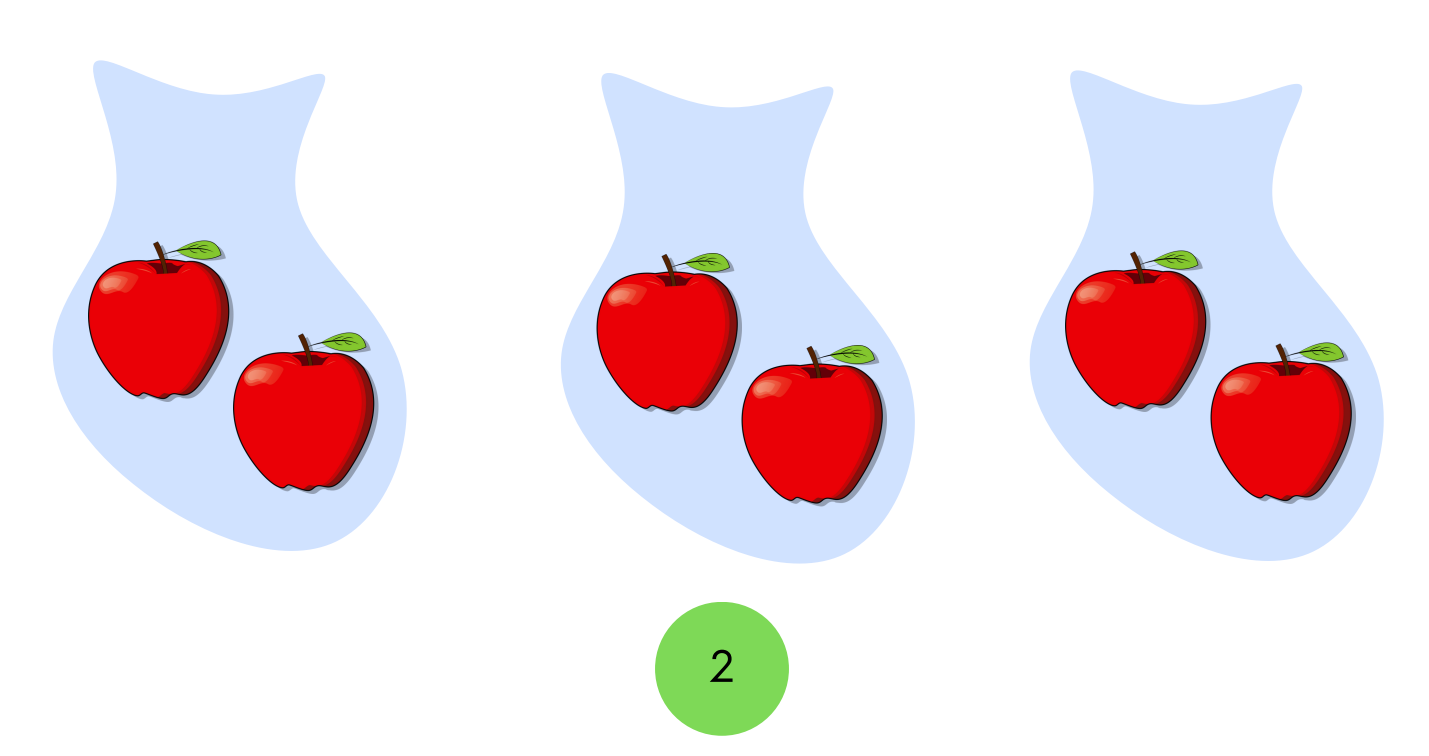
Disusun berdasarkan Kompetensi Dasar:

- 3.4 Menjelaskan perkalian dan pembagian yang melibatkan bilangan cacah dengan hasil kali sampai dengan 100 dalam kehidupan sehari-hari serta mengaitkan perkalian dan pembagian
- 4.4 Menyelesaikan masalah perkalian dan pembagian yang melibatkan bilangan hasil kali sampai dengan 100 dalam kehidupan sehari-hari serta mengaitkan perkalian dan pembagian

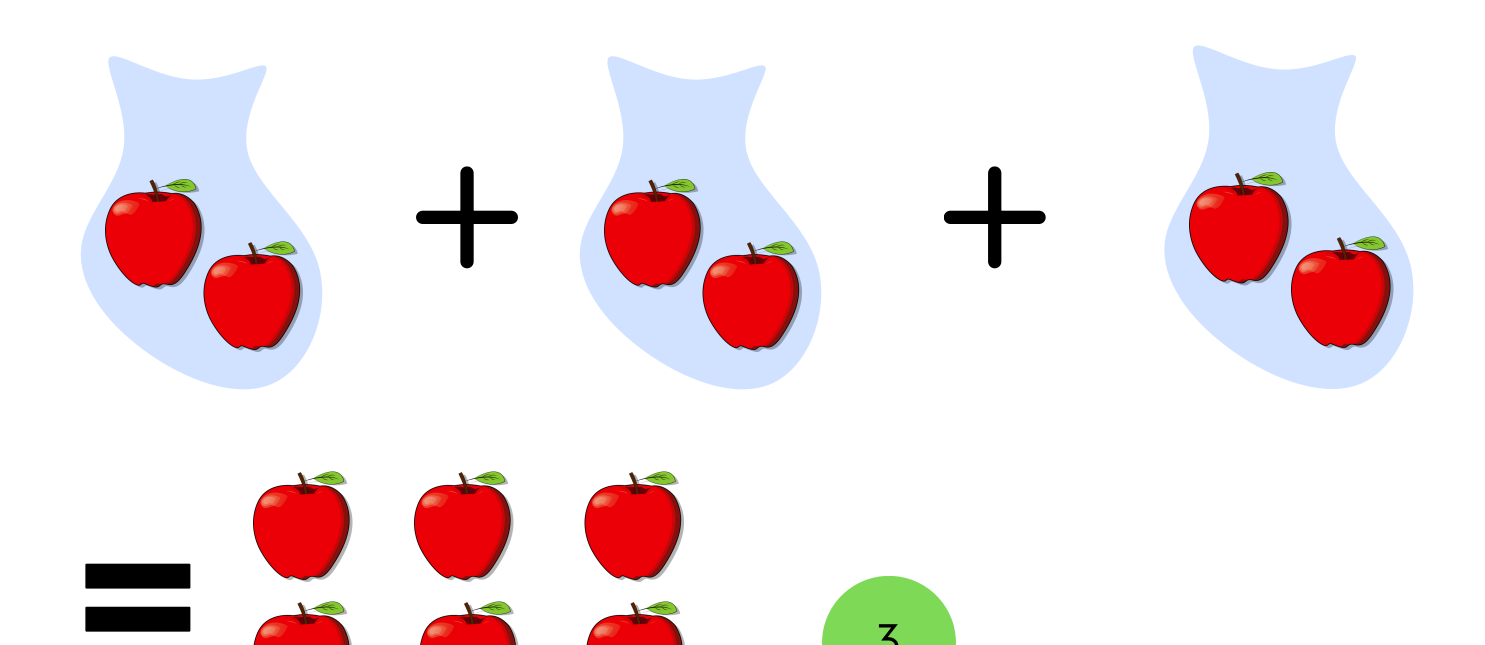


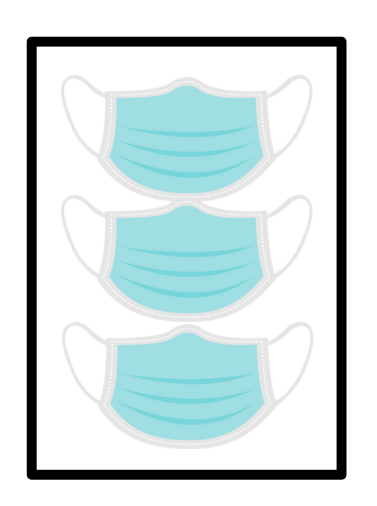
Mama dan Divo pergi ke supermarket. Divo ingin membeli buah.

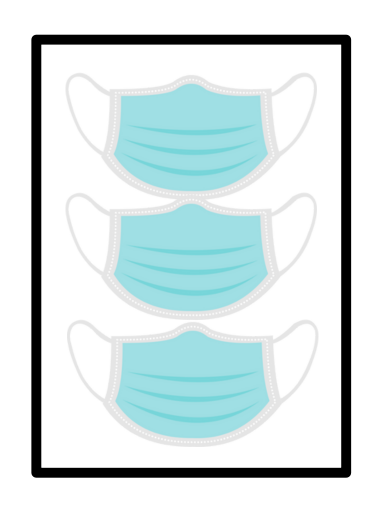
Divo membeli 3 kantong apel. Setiap kantong berisi 2 apel.

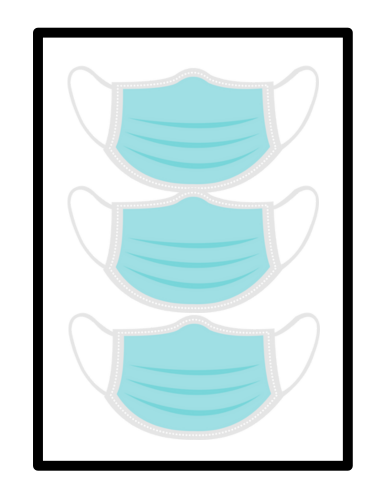


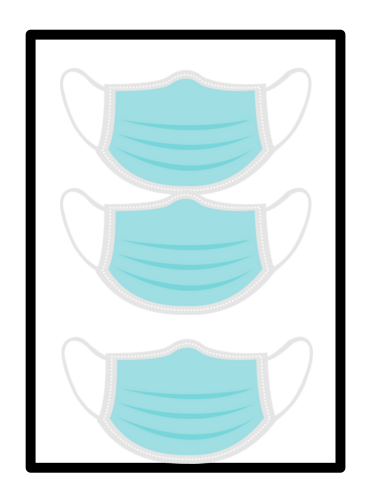
Berapa buah apel yang Divo beli? 3 kantong x 2 apel =





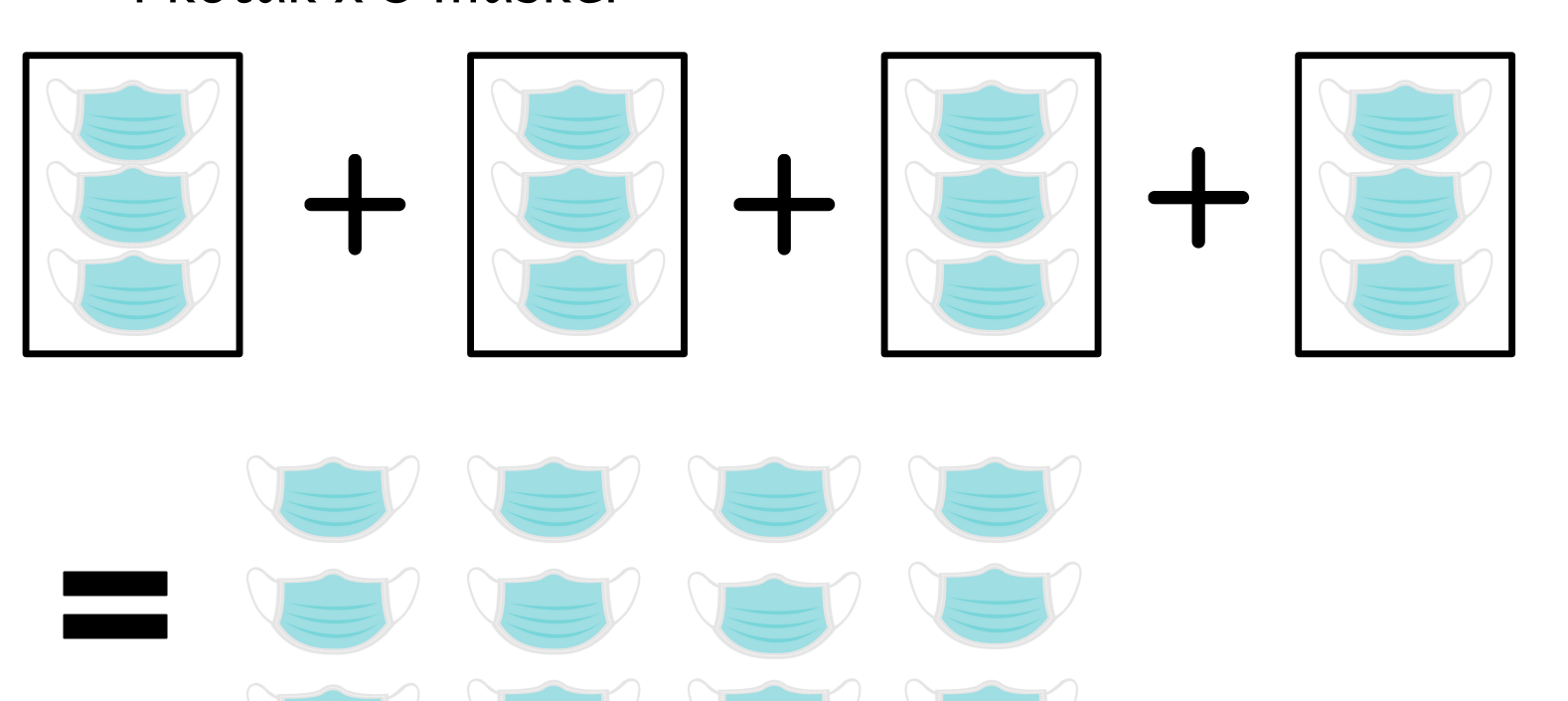


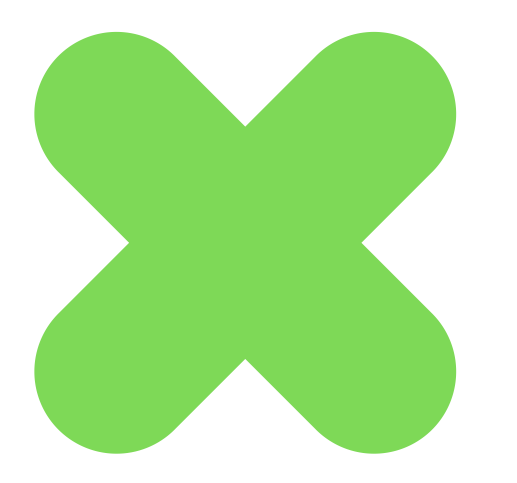




Kemudian, Divo membeli masker. Divo membeli 4 kotak masker. Setiap kotak berisi 3 masker.

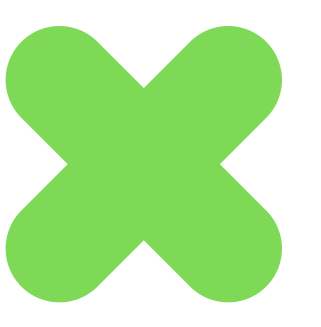
Berapa masker yang Divo beli? 4 kotak x 3 masker =





Simbol perkalian

Perkalian adalah penjumlahan yang berulang.



Contoh:

$$3 \times 2 =$$

$$= 2 + 2 + 2$$

$$= 6$$



Menunjukkan jumlah tempat

Menunjukkan jumlah isi

Selamat Berkegiatan



Sekolah Dasar Tetum Bunaya Yayasan Dayabunaya