

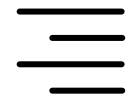
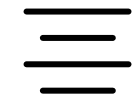
Matematika



B

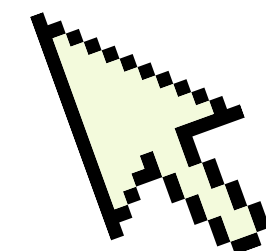
I

U



Perkalian

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

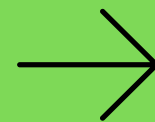


MATEMATIKA KELAS VENUS

Pengajar: Faisal Akbar dan Triyami

Disusun berdasarkan Kompetensi Dasar:

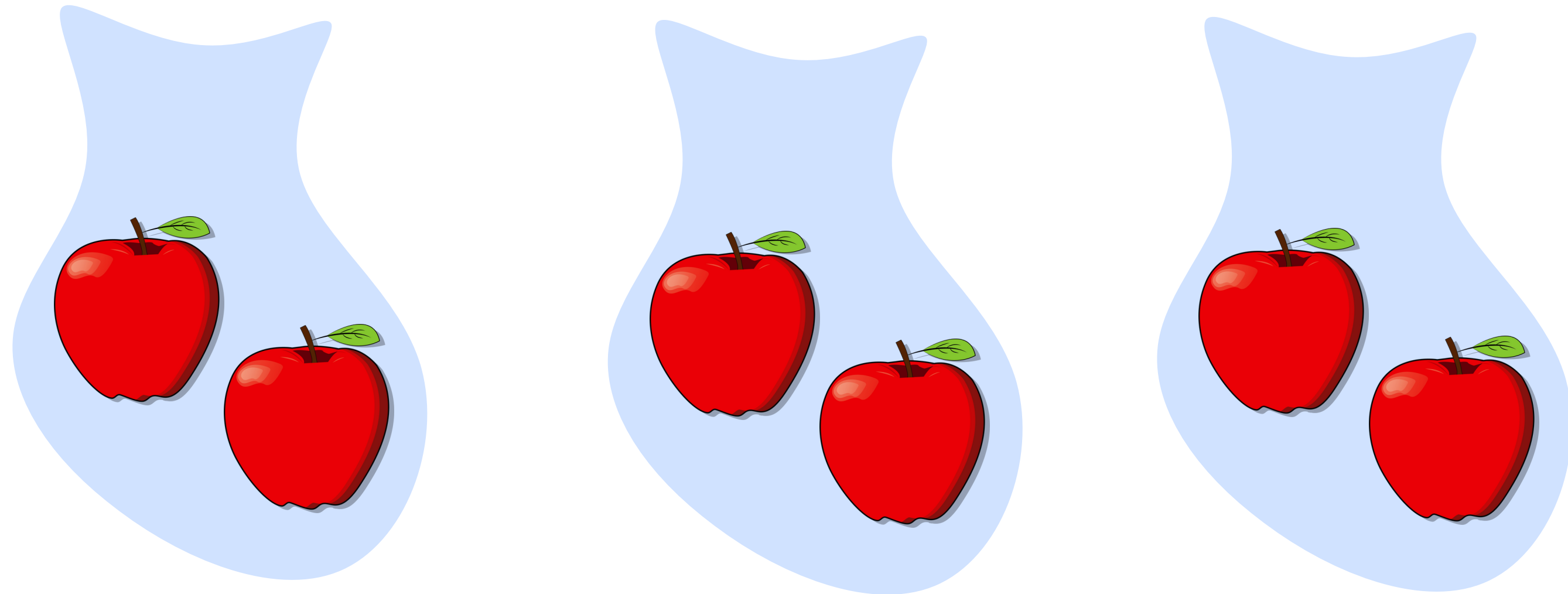
- 3.4 Menjelaskan perkalian dan pembagian yang melibatkan bilangan cacah dengan hasil kali sampai dengan 100 dalam kehidupan sehari-hari serta mengaitkan perkalian dan pembagian
- 4.4 Menyelesaikan masalah perkalian dan pembagian yang melibatkan bilangan hasil kali sampai dengan 100 dalam kehidupan sehari-hari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



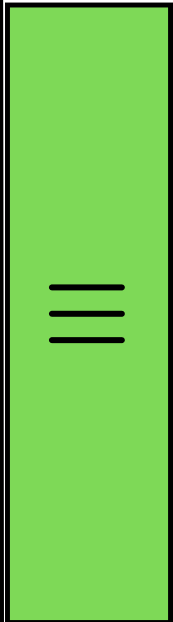


Mama dan Divo pergi ke supermarket.
Divo ingin membeli buah.

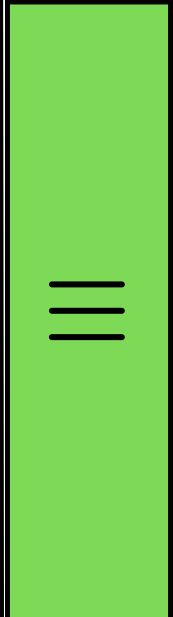
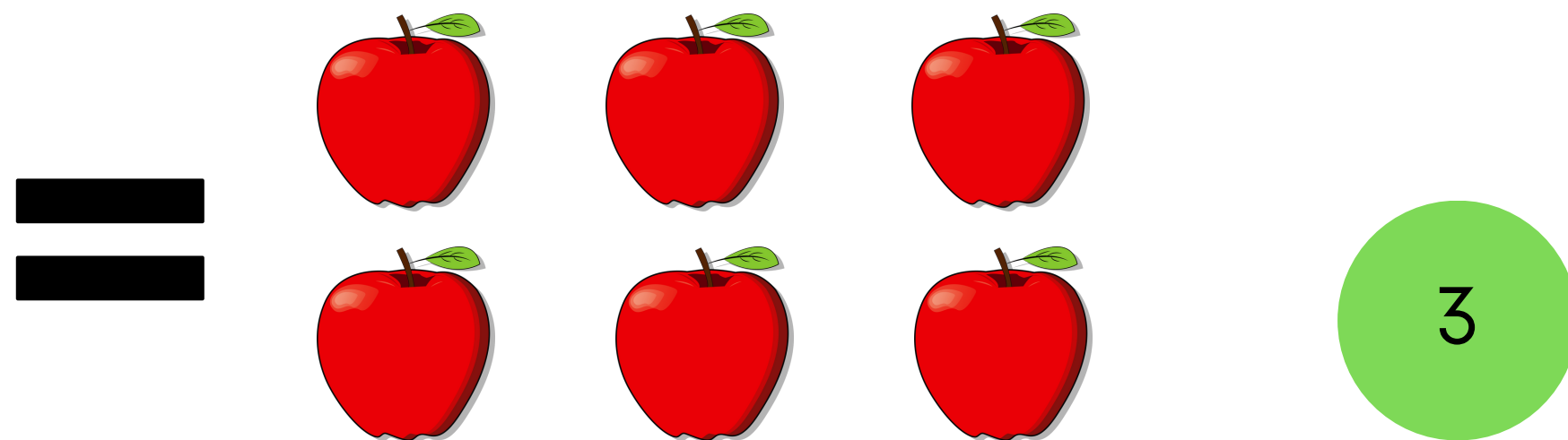
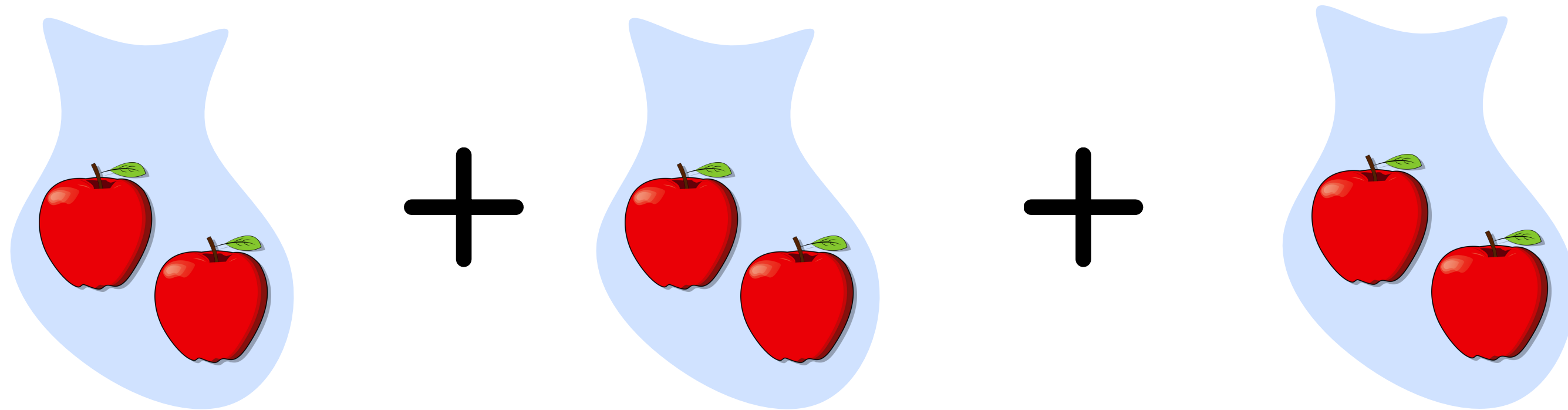
Divo membeli 3 kantong apel.
Setiap kantong berisi 2 apel.

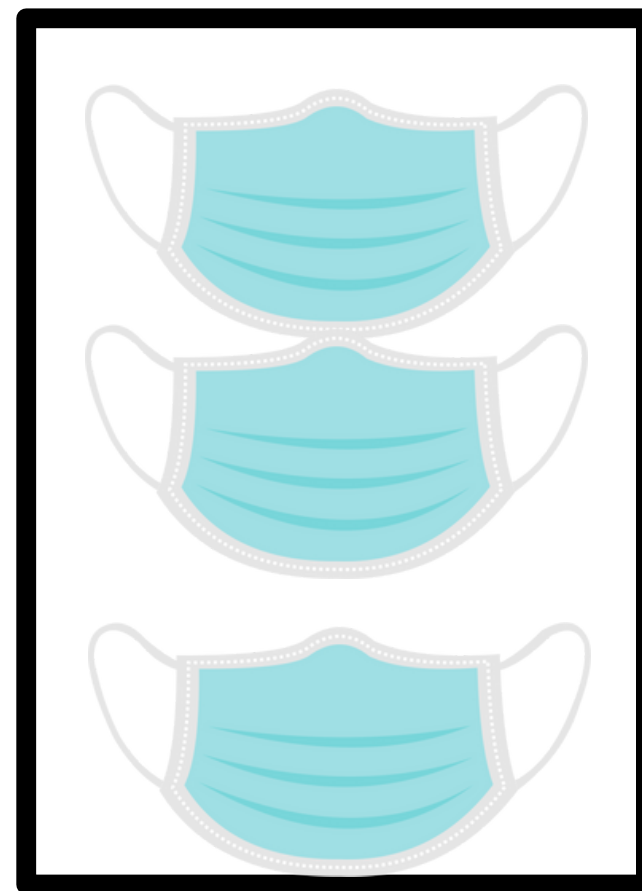
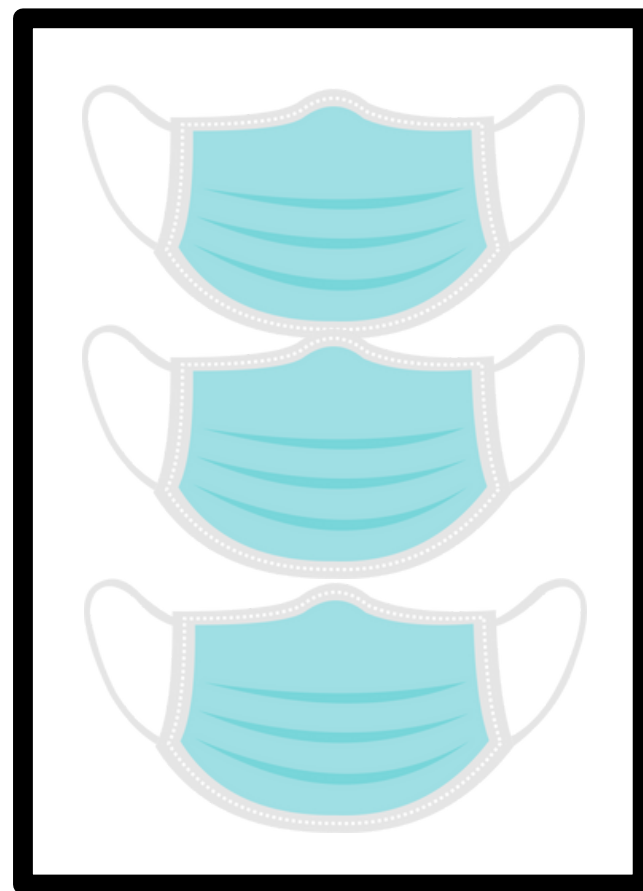
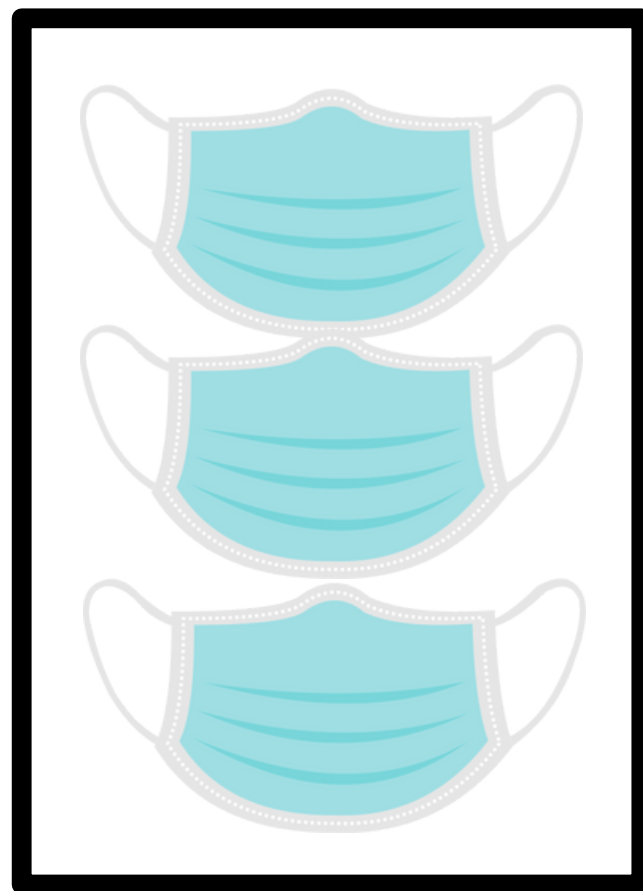
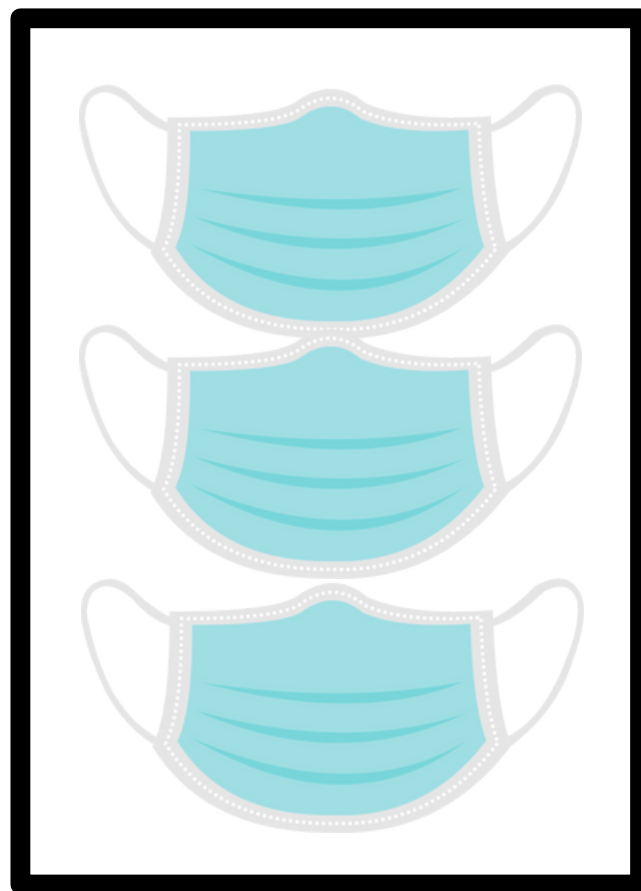


2

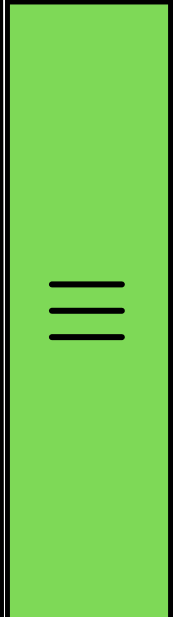


Berapa buah apel yang Divo beli?
3 kantong x 2 apel =



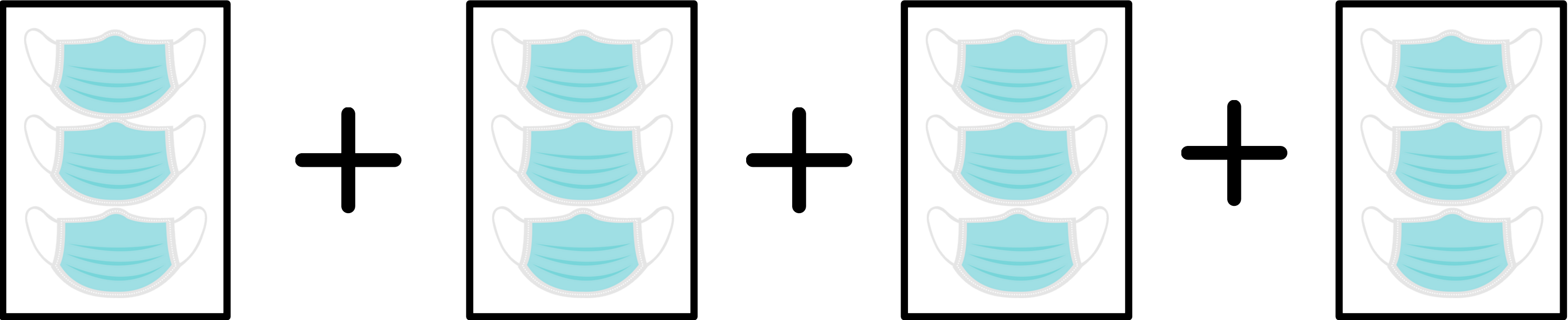


Kemudian, Divo membeli masker.
Divo membeli 4 kotak masker.
Setiap kotak berisi 3 masker.



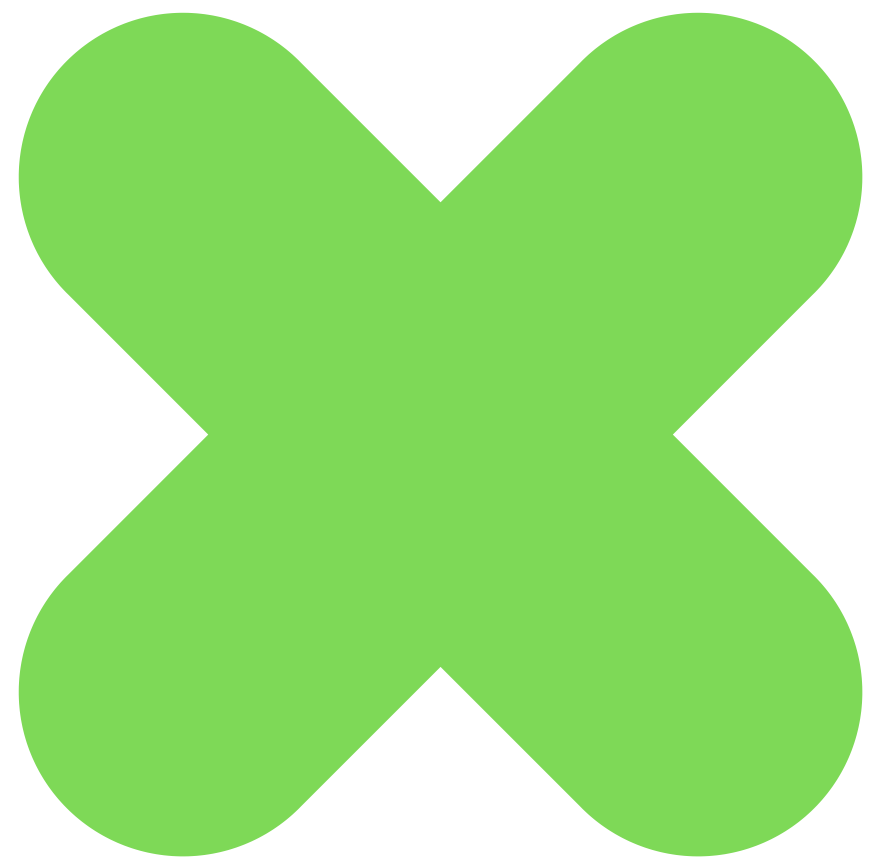
Berapa masker yang Divo beli?

4 kotak x 3 masker =

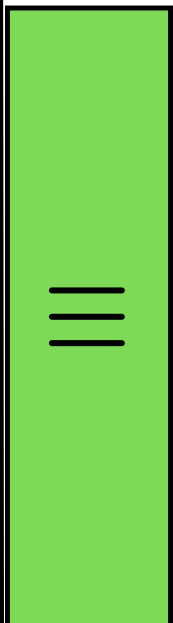


=





Simbol perkalian



Perkalian adalah
penjumlahan yang berulang.



Contoh :

$$3 \times 2 =$$

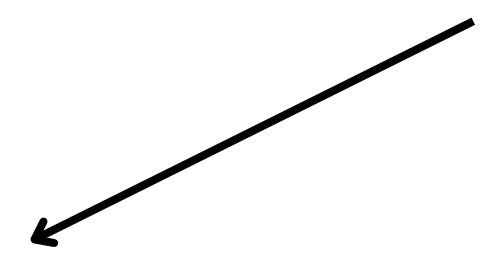
$$= 2 + 2 + 2$$

$$= 6$$

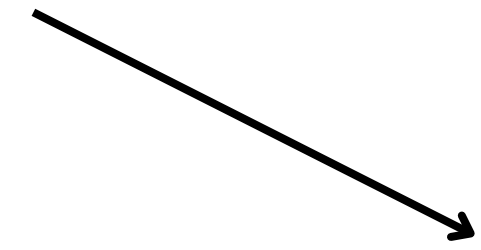
8



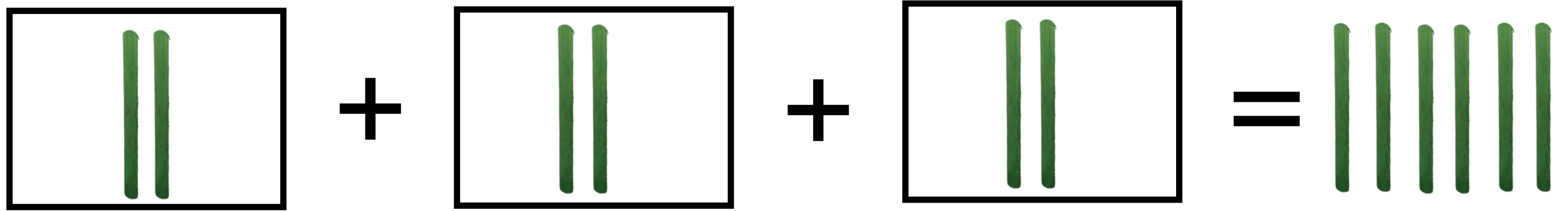
$$3 \times 2 =$$



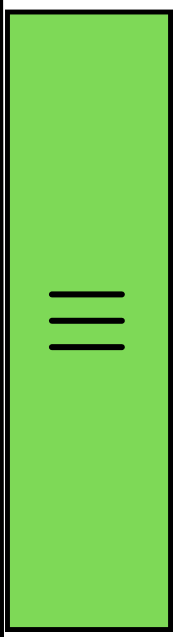
Menunjukkan jumlah tempat



Menunjukkan jumlah isi



9



Selamat Berkegiatan





Sekolah Dasar Tetum Bunaya
Yayasan Dayabunaya