

Menyelesaikan masalah operasi tolak lingkungan 1-20.

1. Marie ada 16 sosej.

Dia makan 7 sosej.

Berapa baki sosej yang tinggal?

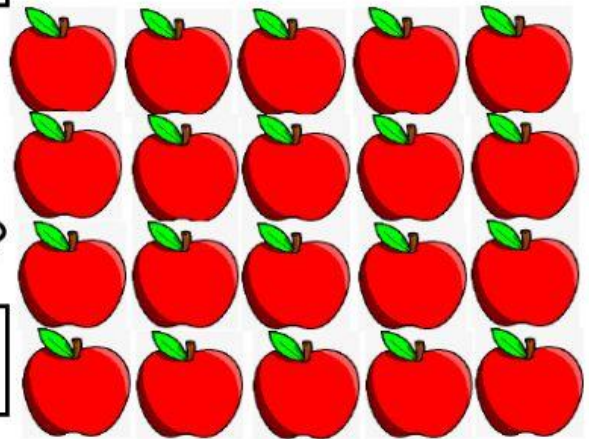


$$\square - \square = \square$$

2. Datuk petik 20 epal.

10 epal diberi kepada ayah.

Berapa baki epal yang tinggal?



$$\square - \square = \square$$

3. Ila ada 11 cincin.

7 cincin diberi kepada Aina.

Berapa baki cincin yang tinggal?

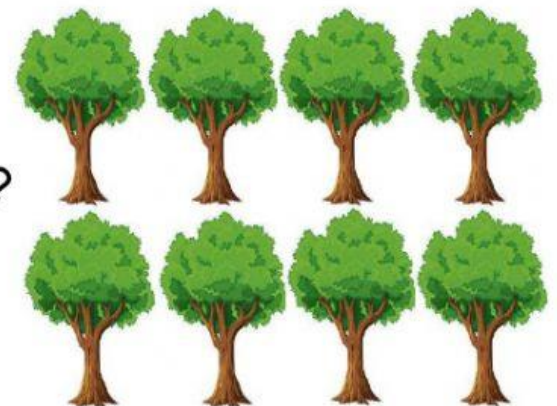


$$\square - \square = \square$$

4. Ada 8 pokok di taman.

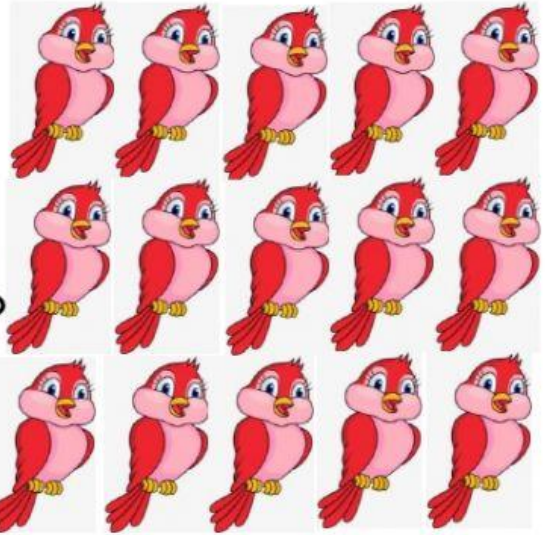
5 pokok ditebang.

Berapa baki pokok yang tinggal?



$$\square - \square = \square$$

5. Sangkar B ada 15 burung.
4 burung telah mati.
Berapa baki burung yang hidup?



$$\square - \square = \square$$

6. Ayub ada 9 pensil.
3 pensilnya patah.
Berapa baki pensil yang tinggal?



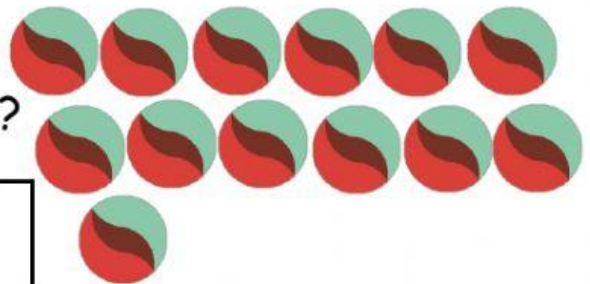
$$\square - \square = \square$$

7. Taman Mawar ada 10 rumah.
3 rumah roboh.
Berapa baki rumah yang tinggal?



$$\square - \square = \square$$

8. Mail ada 13 guli.
6 gulinya hilang.
Berapa baki guli yang tinggal?



$$\square - \square = \square$$

9. Ikin beli 6 susu.

1 susu telah basi.

Berapa baki susu yang elok?

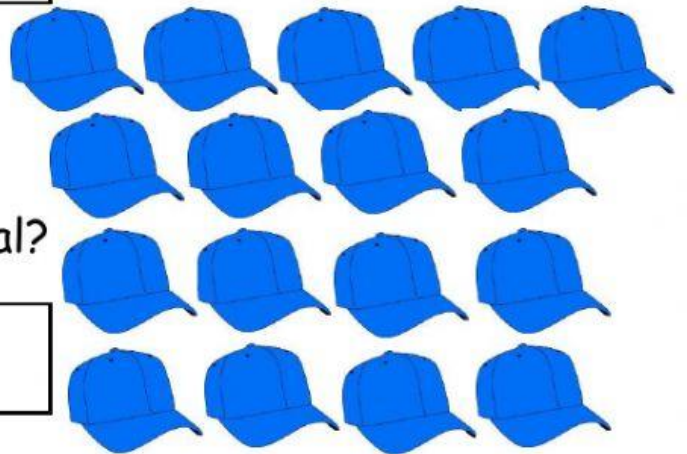


$$\square - \square = \square$$

10. Kedai A jual 17 topi.

Abu beli 3 topi.

Berapa baki topi yang tinggal?



$$\square - \square = \square$$

11. Ada 12 lilin.

9 lilin terpadam.

Berapa baki lilin yang menyala?

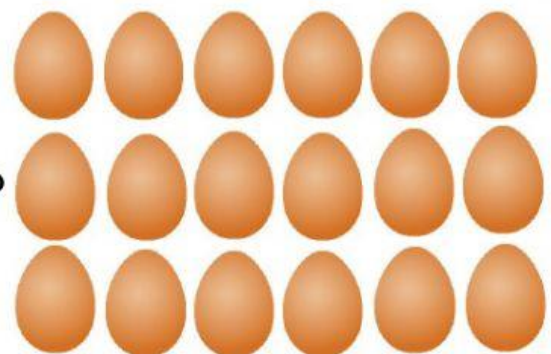


$$\square - \square = \square$$

12. Ibu beli 18 telur.

2 telur pecah.

Berapa baki telur yang tinggal?



$$\square - \square = \square$$

13. Kelas Dinamik ada 14 murid.

0 murid tidak hadir.

Berapa baki murid yang hadir?

$$\square - \square = \square$$



14. Ada 20 paku di dalam kotak.

5 paku hilang.

Berapa baki paku yang tinggal?

$$\square - \square = \square$$



15. Baju Akid ada 7 butang.

3 butang bajunya tercabut.

Berapa baki butang yang tinggal?

$$\square - \square = \square$$

