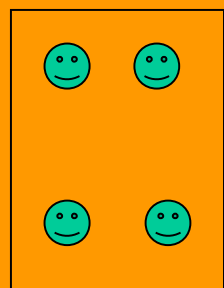
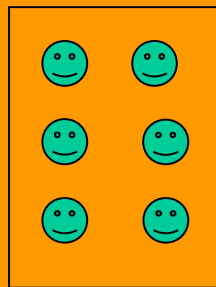


Zenbaki bakoitza bere koloreekin

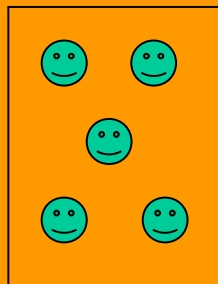
Helburua: Zenbaki, kantitate eta zifreen arteko erlazio finkatzea



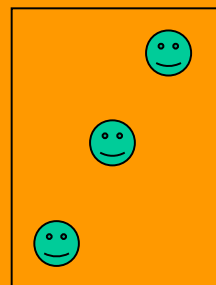
4



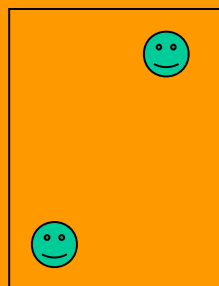
6



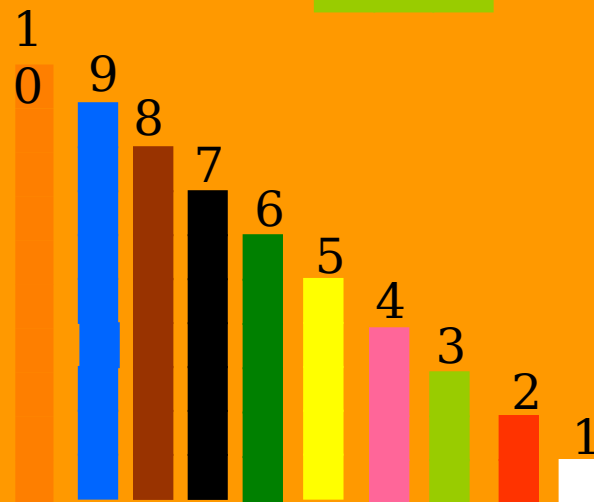
5



3



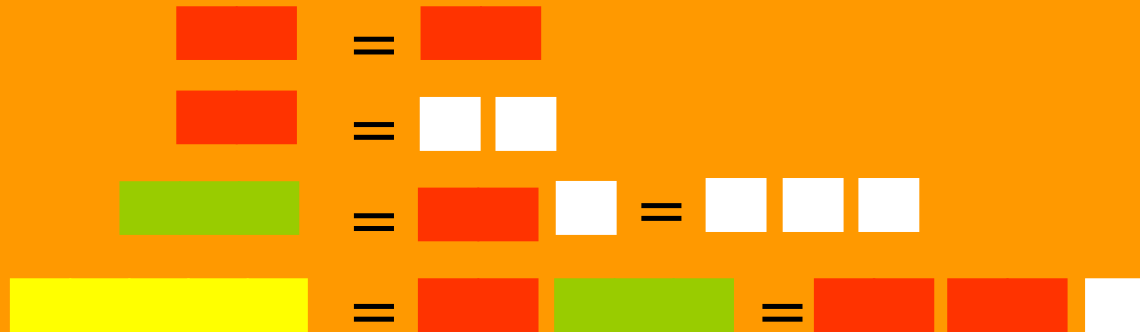
2



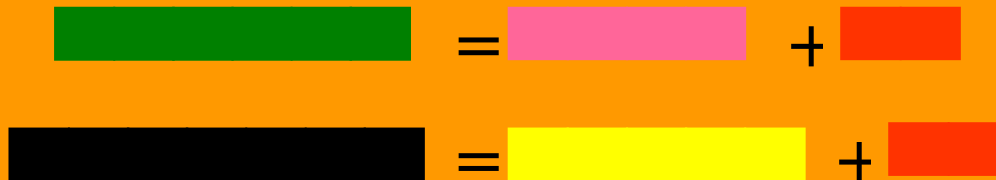
Erregeleteen batuketak eginez

Helburua: Batuketarekiko hurbilketa manipulatioa

a.) Sinbolo berriak erabiltzen hasi: =



b.) Sinbolo berriak erbiltzan hasi: +



c.) Sinbolo eta zifrak



Erregeletekin kenketa eginez

Helburua: Kenketarekiko hurbilketa manipulatioa

a.) Osagarria bilatu.



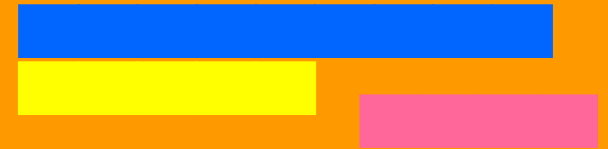
b.) Zenbakien bidez adierazi



$$5 - 3 = 2$$

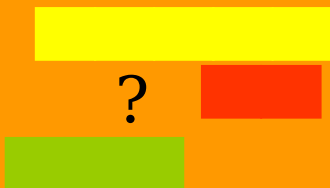


$$7 - 2 = 5$$



$$9 - 5 = 4$$

c.) Osagarria bilatu.



$$5 - ? = 2$$



$$7 - ? = 5$$



$$9 - ? = 4$$

Erregeleteen aritmetikan hasiz

Helburua: Eragiketa aritmetikoak

a.) Zenbait eragiketa aurkeztu eta ikasleriak ebatzi erregeleteen bidez

$$7 - 3 = ?$$



$$5 + 2 = ?$$



$$3 - 1 = ?$$



b.) Problemak

8 pokemon legendario ditut baina zuk 5. Zenbat gehiago dit zuk baino?



$$8 - 5 =$$

$$\text{Emaitza} \\ = 3$$

Urtebetetzerako amak opari bat, nebak, 2 eta amamak 4. Zenbat ditut?



$$1 + 2 + 4 =$$

$$\text{Emaitza} \\ = 7$$

Erregeleteen eragiketak eginez

Helburua: Bikoitza eta erdia

a.) Eskatu erregeleta bi eta batuz, aurkitu bikoitza



b.) Idatzi bere zifrak

3 3



6

2 2



4

1 1



2

c.) Luzean, zenbat sartuko dira?

8



4

4

6



3

3

5



2

2

erdia

7



2

2

2

erdia

Erregeletekin eragiketak eginez

Helburua: Biderketarantz, batugaien pilatzea gisa

Kolore bereko erregeleta hartuz, erregeleta luzeak eskuratu



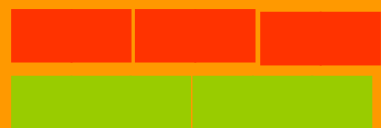
$$3 + 3 + 3 = 9$$

Zenbat aldiz errepikatu behar



$$2 + 2 = 4$$

Zenbat aldiz batu behar



$$2 + 2 + 2 = 6$$

a zera da: *a* aldiz handiagoa *b* baino



$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

Erregeletekin eragiketak eginez

Helburua: Zatiketarantz

Aurreko eragiketaren kontrakoa. Erregeleta luzea parte berdinetan zatitu.

a -n zenbat aldiz sartzen da b ?



10ean, bi aldiz sartzea da 5



10ean, bost aldiz sartzea da 2



8ean, bi aldiz sartzea da 4



8ean, lau aldiz sartzea da 2