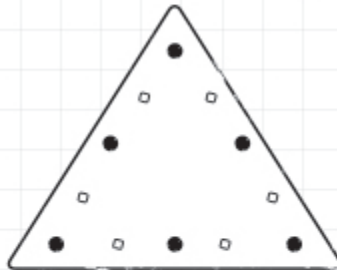
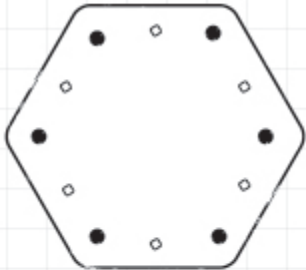
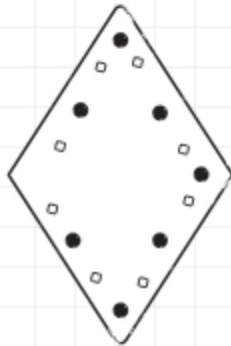
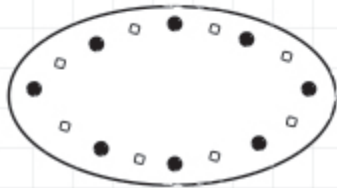
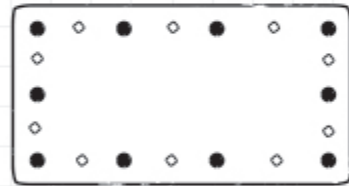
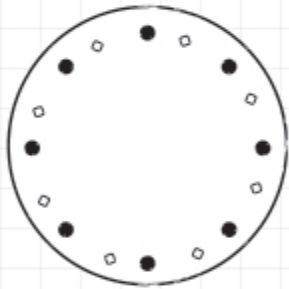


Împarte torturile în jumătate și colorează părțile în culori diferite.



Le-ai împărțit în părți egale?
.....

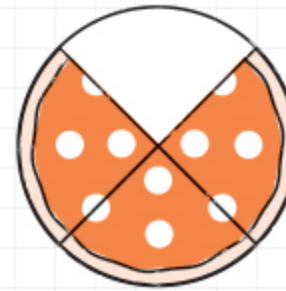


Împărțirea în părți egale

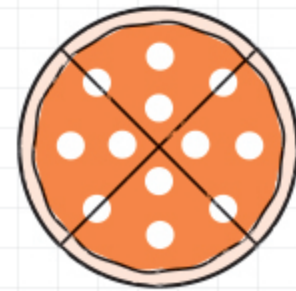


O parte din întregul împărțit în 4 se numește sfert!

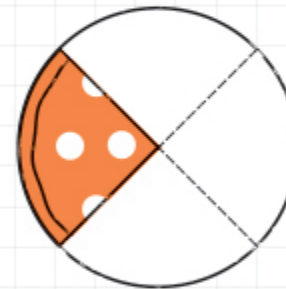
Scrie câte sferturi de pizza se află pe fiecare farfurie.



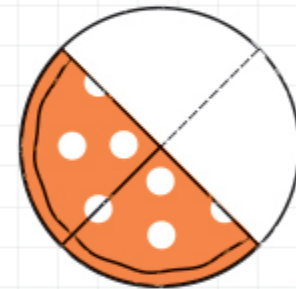
..... sferturi



..... sferturi



.....



.....

De la împărțirea numerelor întregi la împărțirea fracțiilor

Repartizează 4 bomboane în 4 cutii.

bomboane cutii bomboane per cutie

... : ... = ...

Repartizează 4 bomboane în 2 cutii.

bomboane cutii bomboane per cutie

... : ... = ...

„Repartizează” 4 bomboane într-o cutie!

bomboane cutii bomboane per cutie

... : ... = ...

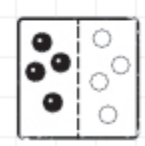
Cutia cu praline este împărțită în 2.

Sunt 4 praline în ... $\frac{1}{2}$ de cutie!

praline cutii

4 : $\frac{1}{2}$ =

Câte praline sunt în toată cutia?



Număr întreg împărțit la fracție?



praline cutii

4 : $\frac{1}{2}$ = 4 x 2 = ...

...două părți!

O jumătate de cutie...

Împărțirea din interiorul „casetei” a devenit o altă operație.

Ce fel de operație? O

Ce s-a întâmplat cu $\frac{1}{2}$?

Ce se întâmplă în „casetă inversată”?

A devenit

Împărțirea la fracție a devenit o

Și divizorul? S-a transformat în său.