

LES FRACCIONS

Fins ara representàvem les quantitats amb nombres naturals: 1 poma, 2 pizzas, 3 batuts...

Però a vegades les quantitats no es poden representar en unitats senceres, com es dona el cas de la següent imatge. Com representariem les quantitats de pizza que els hi queda al plat al nostres amics Nil i Edgar?



1. Quina fracció correspon a cada pizza?

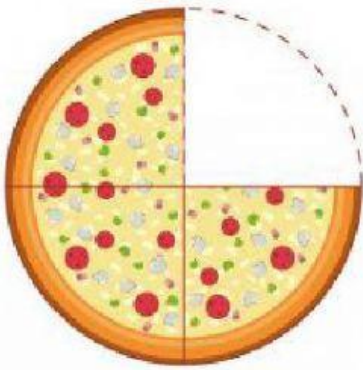
$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{2}$$

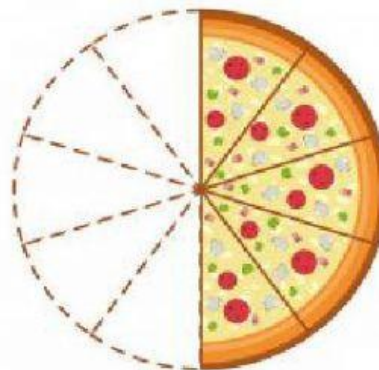
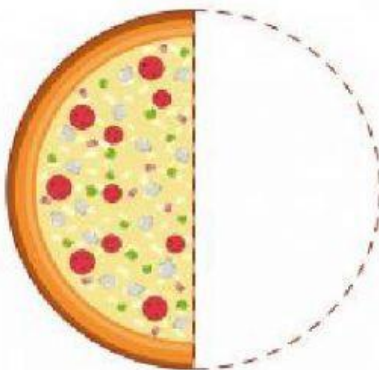
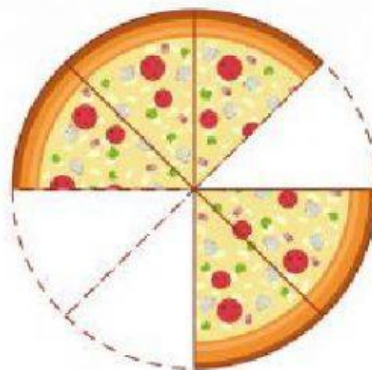
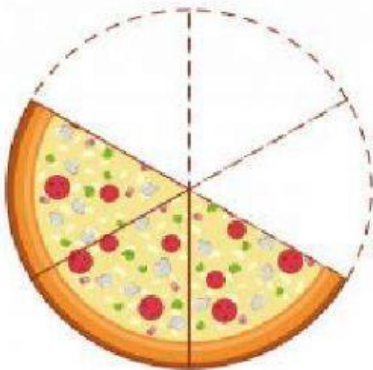
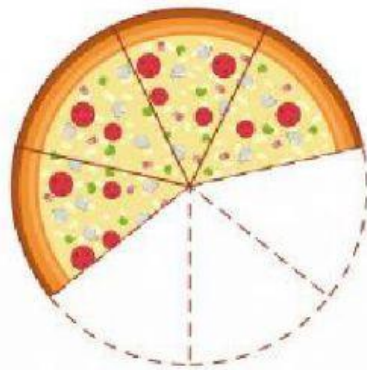
$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{4}{7}$$

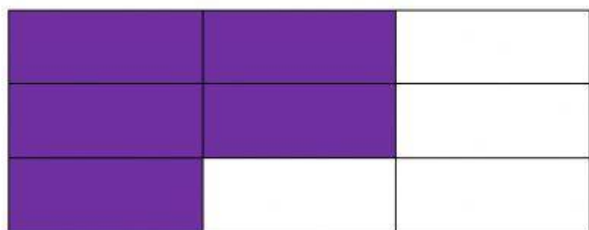
$$\frac{3}{6}$$



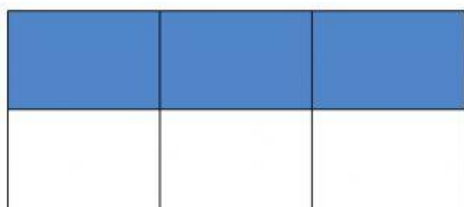
$$\frac{3}{4}$$



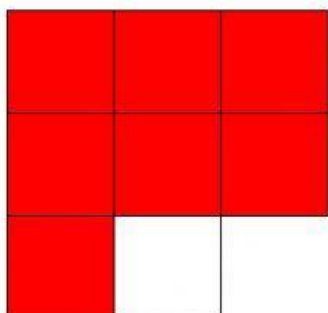
2. Ara escriu la fracció que representa cada dibuix:



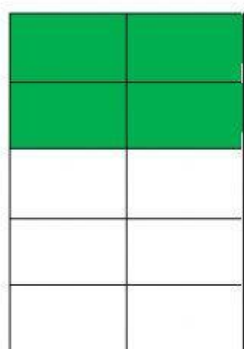
| |
|---|
| 5 |
| 9 |



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |

3. Per últim us proposem unes Mates una mica més divertides. Ens hem fet per berenar un entrepà vegetal i hem posat en pràctica la lliçó de les fraccions d'avui.

HO REPRESENTARIA...



1



2

2



3

3



4

4

Com pots veure hi ha una equivalència de fraccions, és a dir, que en totes les imatges hi ha **un** entrepà **sencer**. La única diferència és que està tallat en parts diferents.

Et proposem com a activitat, que triïs tu un aliment i ens facis unes fotos tot escrivint la representació fraccionària.

