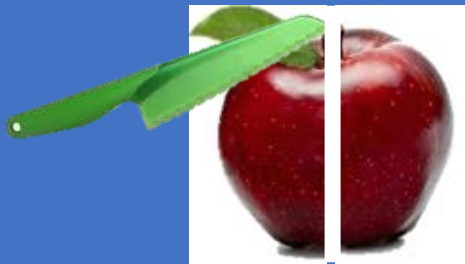
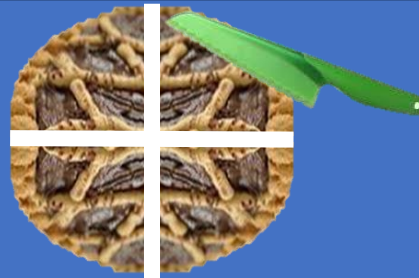


FRAZIONARE SIGNIFICA
DIVIDERE QUALUNQUE COSA,
ANCHE I NUMERI



DIVISO IN 2 PARTI



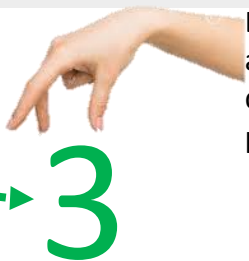
DIVISO IN 4 PARTI



DIVISO IN
3 PARTI



QUANTA NE PRENDO
si scrive sopra.
NUMERATORE

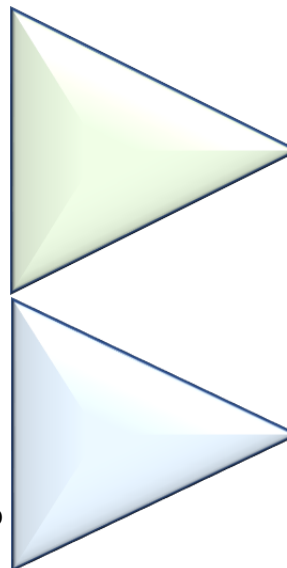


La mano
aperta
quanta ne
prendo



Il pugno
significa
tutto, l'intero

IN QUANTE PARTI UGUALI DIVIDO
tutta la pizza lo scrivo sotto:
DENOMINATORE



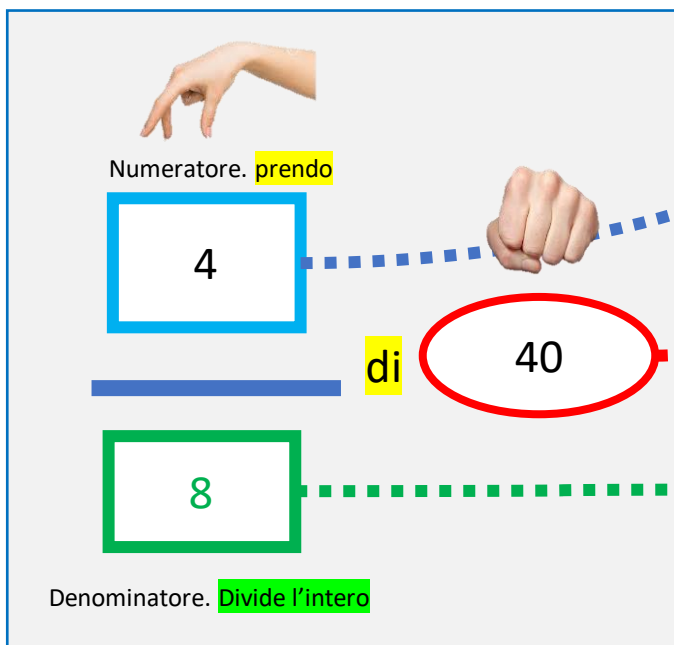
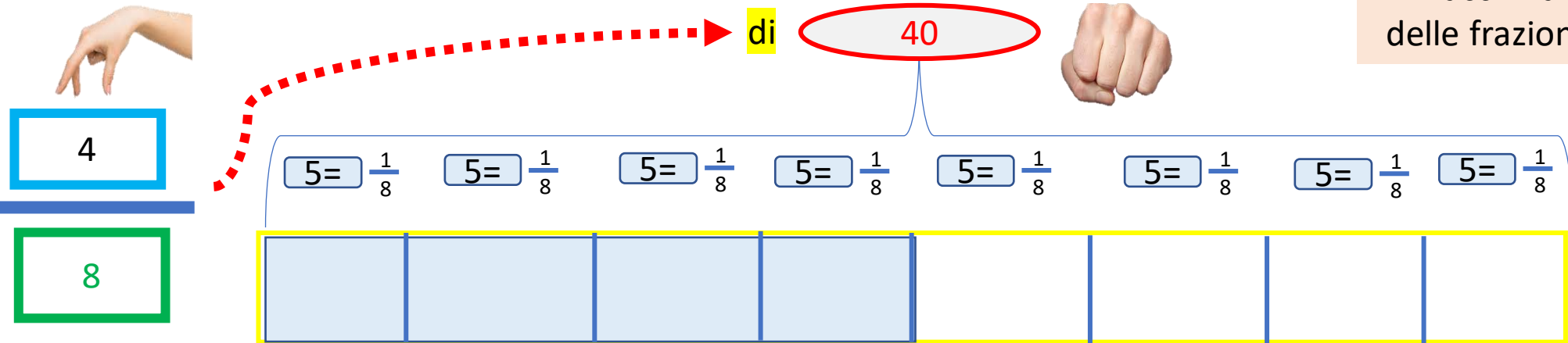
NE
PRENDO $\frac{3}{6}$
3 PARTI
DI 6



3
6

Divido la pizza
In 6 parti, in 6 **SESTI**

Disegno la frazione. Il rettangolo rappresenta l'intero. Dividilo in tante parte come indicato dal denominatore.



2) Di questo intero ne voglio prendere (scrivo la frazione)

3) Divido l'intero per le parti in cui lo voglio dividere

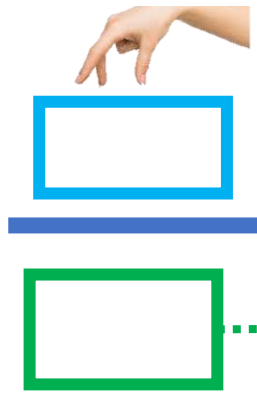
4) Il risultato è uguale a $1/8$



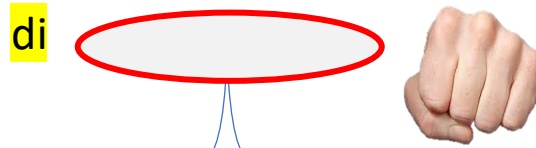
5) Il risultato lo moltiplico per le parti che voglio prendere

6) Il risultato mi dice che $4/8$ di 40 è = a 20.

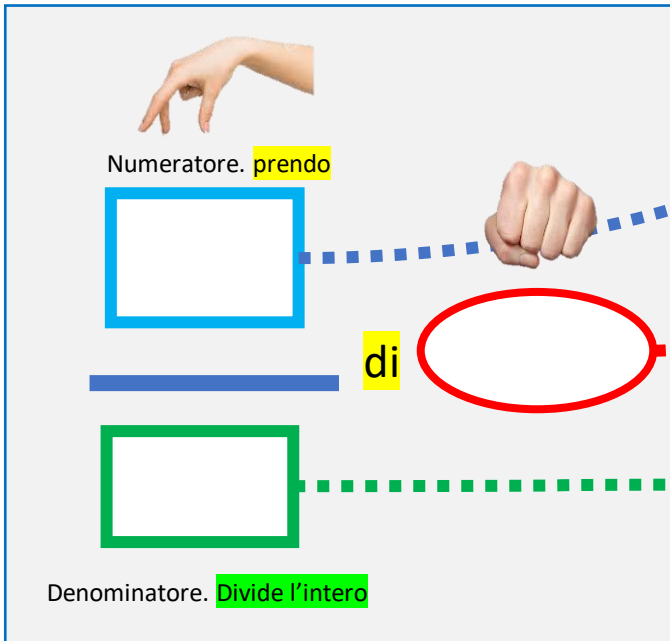
2) Di questo intero ne voglio prendere (scrivo la frazione)



1) Scrivo l'intero che voglio dividere



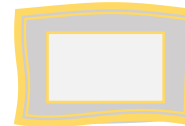
3) Disegno la frazione. Il rettangolo rappresenta l'intero. Dividilo in tante parte come indicato dal **denominatore**.



4) Riporto i dati

5) Divido l'intero per le parti in cui lo voglio dividere

6) Il risultato è uguale a $1/8$



X

7) Il risultato lo moltiplico per le parti che voglio prendere



=



8) Il risultato mi dice che