

MURTOLUVUN JAKAMINEN KOKONAISLUVULLA

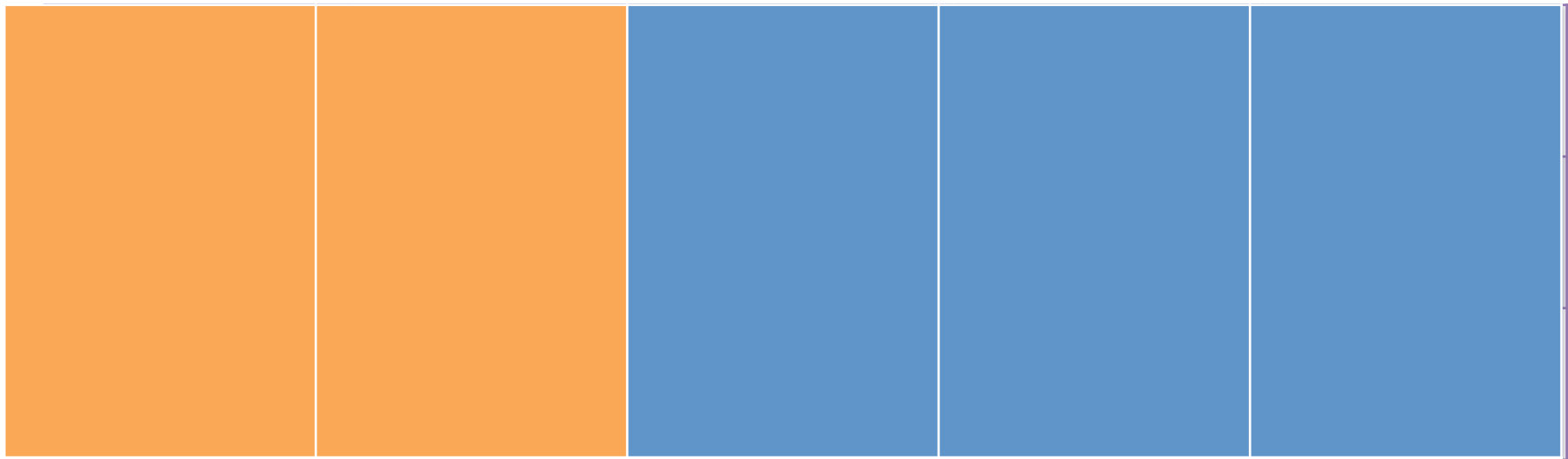
Anu 2015

$$(2/5) : 3$$



TEE ENSIN SUORAKULMIO, JOKA ON VIISI RUUTUA PITKÄ
JA KOLME RUUTUA KORKEA.

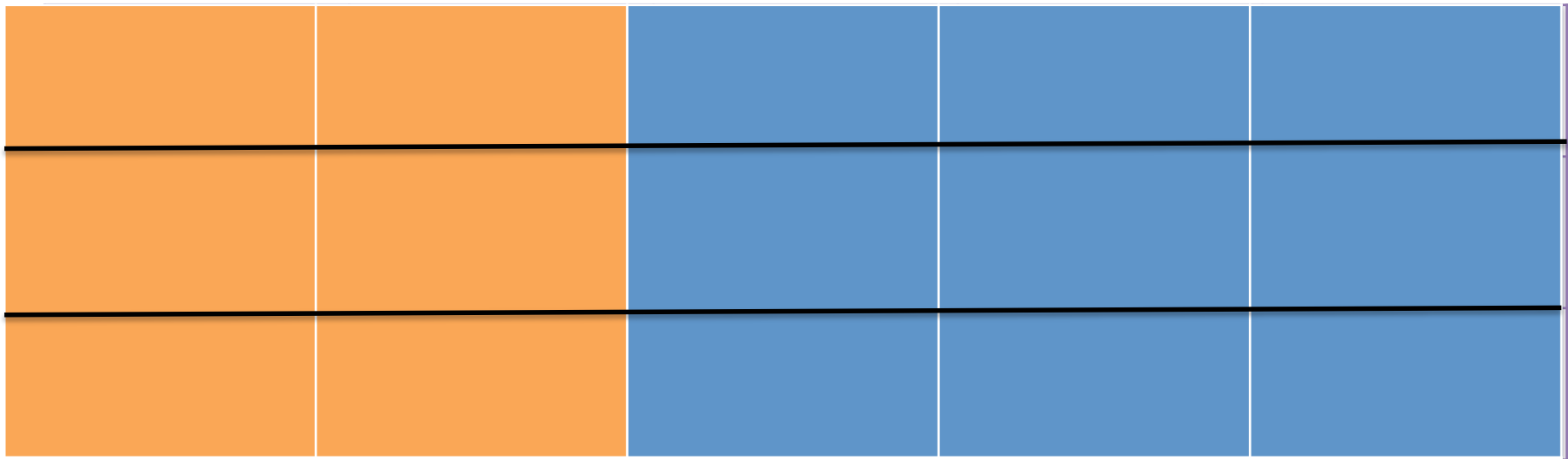
$$(2/5) : 3$$



JAA SUORAKULMIO VIIITEEN OSAAN PYSTYSUORASTI.
MERKITSE KAKSI VIIDESOSAA

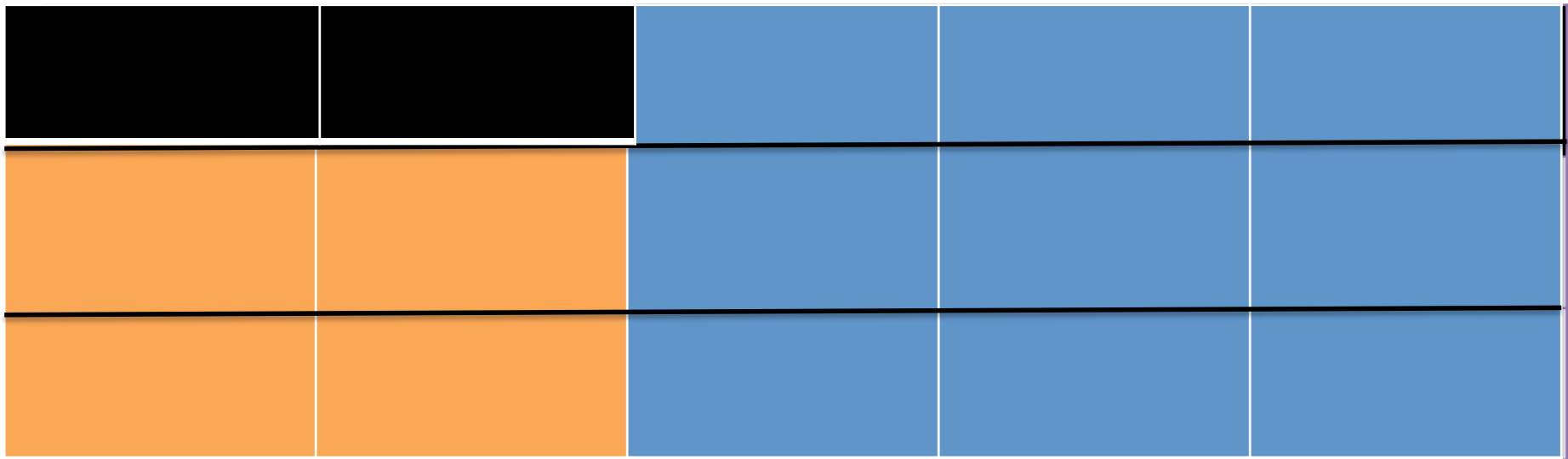
LASKETAAN MYÖS LASKU 😊

$$(2/5) : 3 = 2/(5*3) = 2/15$$



JAA SUORAKULMIO KOLMEEN OSAAN VAAKASUORASTI.
MISTÄ LÖYTYY LASKUN VASTAUS?

$$(2/5) : 3 = 2/(5*3) = 2/15$$

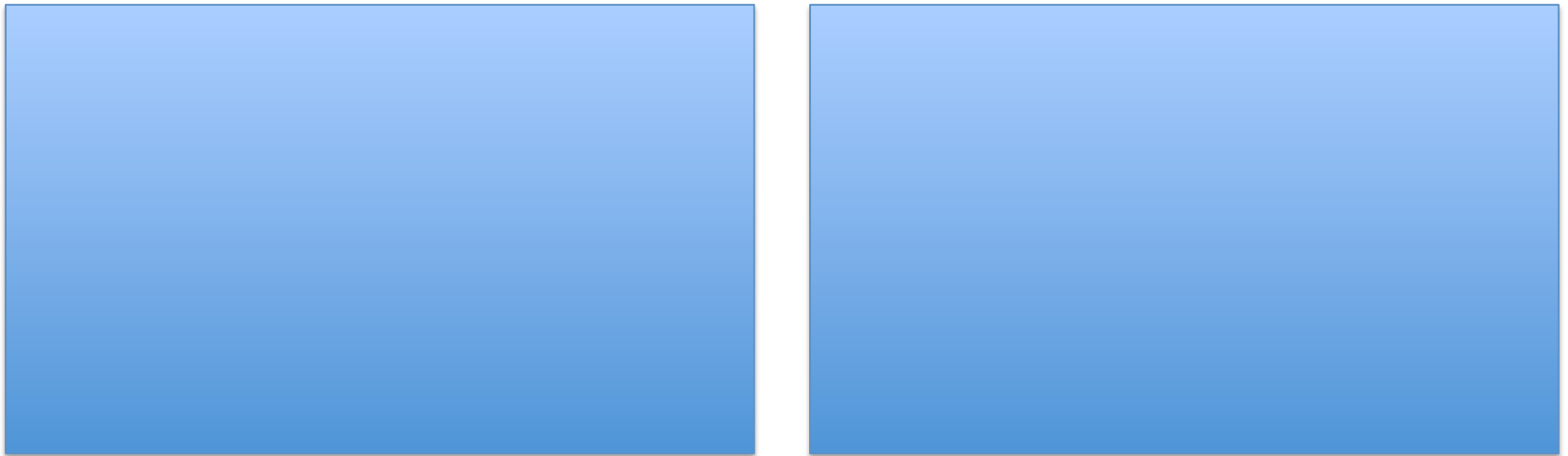


YLÄRIVI 2/5:STA ELI 2/15 😊 😊

ENTÄ TEHTÄVÄ

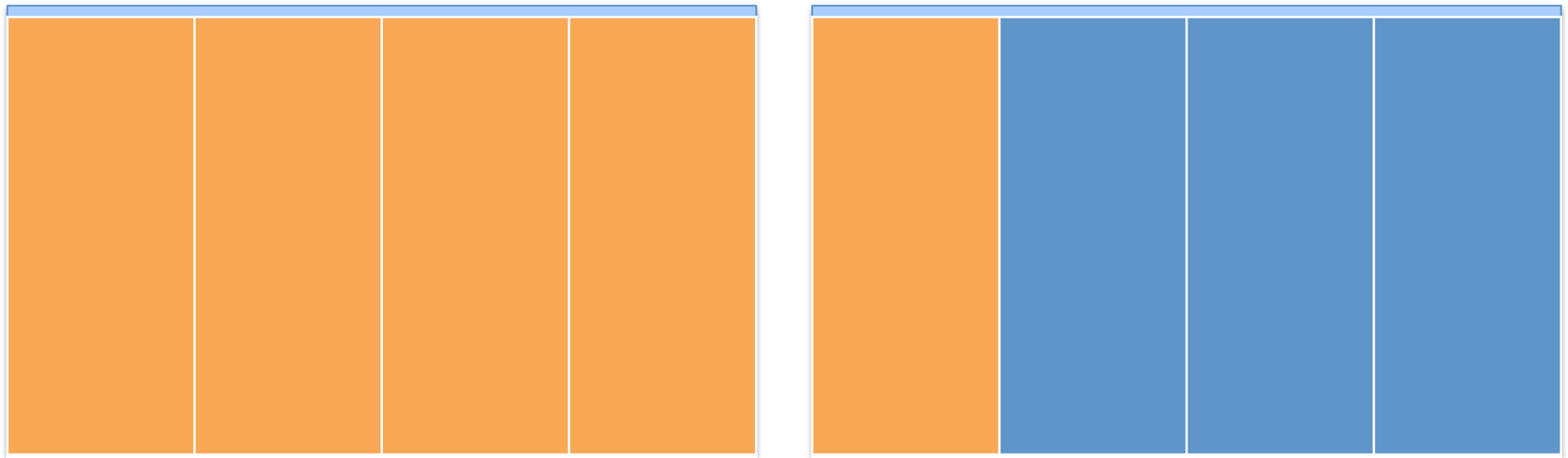
$$(1 \frac{1}{4}) : 3 = (\frac{5}{4}) : 3$$

$$(1 \frac{1}{4}) : 3 = (\frac{5}{4}) : 3$$



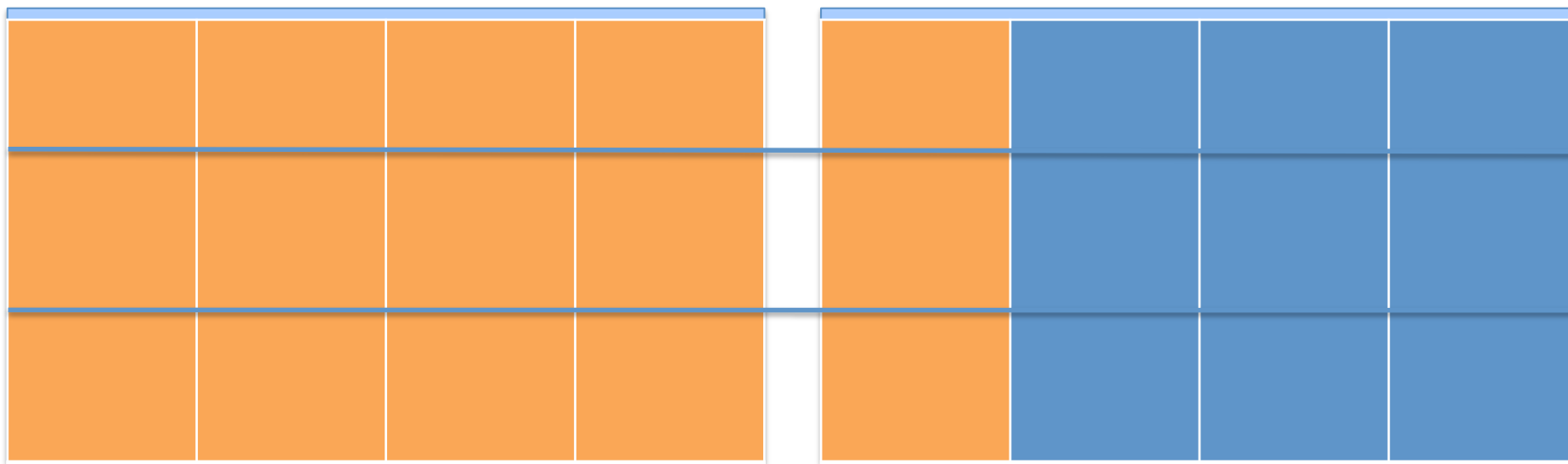
PIIRRÄ KAKSI SUORAKULMIOTA, JOIDEN LEVEYS ON 4 RUUTUA

$$(1 \frac{1}{4}) : 3 = (\frac{5}{4}) : 3$$



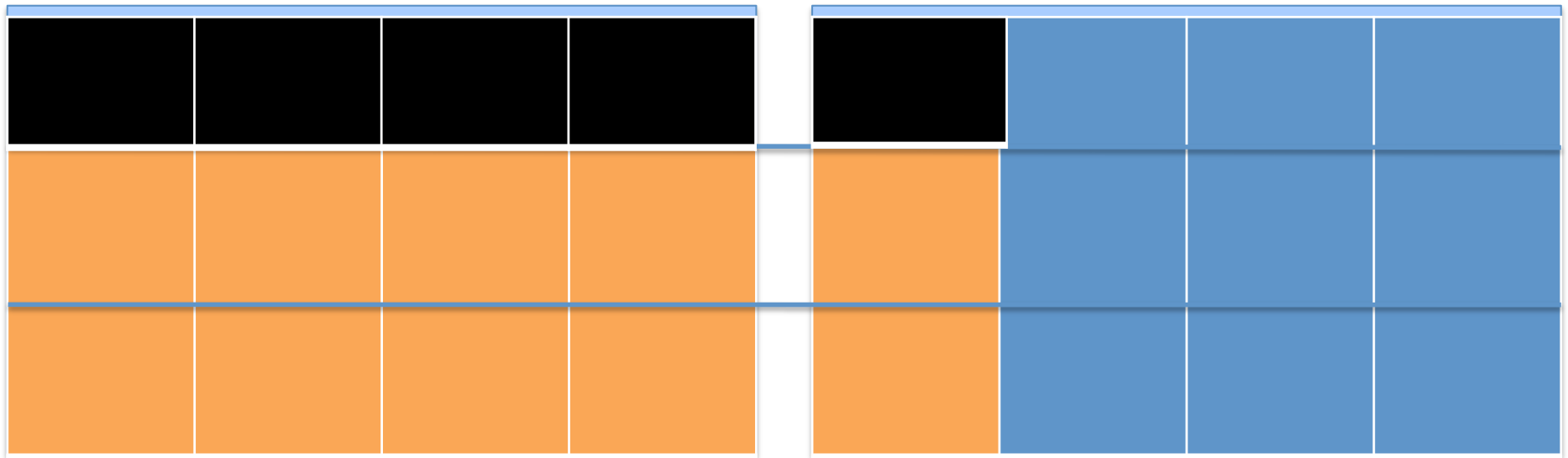
JAA SUORAKULMIOT NELJÄÄN OSAAN PYSTYSUUNNASSA
MERKITSE VIISI NELJASOSAA ERI VÄRILLÄ

$$(1 \frac{1}{4}) : 3 = (\frac{5}{4}) : 3 = \frac{5}{(4 \cdot 3)} \\ = \frac{5}{12}$$



JAA SUORAKULMIOT KOLMEEN OSAAN PITUUSSUUNNASSA
MISTÄ LÖYTYY VASTAUS?

$$(1 \frac{1}{4}) : 3 = (\frac{5}{4}) : 3 = \frac{5}{(4 \cdot 3)}$$
$$= \frac{5}{12}$$



HUOMAA, ETTÄ JAKO-OSAT OVAT KAHDESTOISTAOSIA 😊