

MURTOLUKUJEN JAKOLASKU s. 52

$$\frac{5}{8} : \frac{1}{4}$$

↑
JAKAJA

JAKOLASKU
MUUTETAAN
KERTOLASKUksi
JAKAJAN
KÄÄNTEISLUVULLA

$$= \frac{5}{\cancel{8}} \cdot \frac{\cancel{4}^1}{1}$$

$$= \frac{5 \cdot 1}{2 \cdot 1}$$

$$= \frac{5}{2}$$

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

SEKALUVUUS!
& SUPISTETAAN
JOS MAHD.

$$\begin{array}{l|l} 5-2=3 & \textcircled{1} \\ 3-2=1 & \textcircled{2} \end{array}$$

s. 52 l. 248

$$a) \frac{2}{3} : \frac{1}{9}$$

TEHDÄÄN KERTO-
LASKEUS!

$$= \frac{2}{\cancel{3}_1} \cdot \frac{\cancel{9}^3}{1}$$

$$= \frac{2 \cdot 3}{1 \cdot 1} = \frac{6}{1} = 6$$

TUNNILLA s. 52 l. 248
l. 249

$$b) \frac{1}{2} : \frac{2}{3}$$

LÄKSY: s. 52
l. 249

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2}$$

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