

Legyen A -nak $8x$ K -ja, akkor B -nek van $5x$ K -ja.

A feladat értelmében:

$$8x - 50 : 5x + 100 = 5 : 4,$$

miből

$$x = 100.$$

A -nak tehát 800 és B -nek 500 K -ja volt.

(Fried Ernő, Budapest.)

Megoldások száma: 41.