1. Izračunaj dolžino daljice IABI na premici p, če meri IACI = 8 cm in IBCI = 6 cm!



1. Poenostavi razmerje!

a : b = 10 : 15

c : d = 1 : 1,5

m : n = $\frac{2}{3} :1$

1. Krhko testo pripravimo tako, da zamesimo maslo, sladkor in moko v razmerju 1 : 2 : 3. Izpolni preglednico!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| maslo | 100 g |  |  |
| sladkor |  | 40 dag |  |
| moka |  |  | 120 dag |

1. Izračunaj neznani člen sorazmerja!

2 : 6 = x : 15

3,2 : y = 2,4 : 6,3

$$\frac{3}{4} :1\frac{1}{4}=x :1\frac{1}{2}$$

(- 1,5) : (- 3,5) = 0,6 : x