

1. Во следните примери одреди го делот од целината.

а) $\frac{3}{4}$ од 20 = _____; б) $\frac{4}{9}$ од 27 = _____; в) $\frac{5}{7}$ од 84 = _____; г) $\frac{5}{7}$ од 70 = _____

2. Одреди го делот од целината.

а) $\frac{4}{5}$ од 30 = _____; б) $\frac{9}{10}$ од 100 = _____; в) $\frac{2}{9}$ од 99 = _____; г) $\frac{7}{8}$ од 8 = _____;

д) $\frac{3}{9}$ од 18 = _____; е) $\frac{3}{9}$ од 54 = _____; ж) $\frac{4}{6}$ од 54 = _____; з) $\frac{2}{8}$ од 32 = _____;

3. Одреди го непознатиот елемент во следниве изрази.

а) $\frac{2}{x}$ од 60 = 20; б) $\frac{y}{4}$ од 28 = 21; в) $\frac{7}{9}$ од а = 49; г) $\frac{4}{b}$ од 56 = 32;

а) x = _____; б) y = _____; в) а = _____; г) b = _____;