

1. Во следните примери одреди го делот од целината.

а)  $\frac{3}{4}$  од 41 = \_\_\_\_\_;      б)  $\frac{2}{8}$  од 65 = \_\_\_\_\_;      в)  $\frac{7}{8}$  од 48 = \_\_\_\_\_

г)  $\frac{3}{4} \times 12 =$  \_\_\_\_\_;      д)  $\frac{17}{8}$  од 48 = \_\_\_\_\_      б)  $\frac{2}{8}$  од 60 = \_\_\_\_\_;

2. Во следните примери помножи ја дробката со целиот број

1 а. $7 \times \frac{1}{3} =$	1 б. $\frac{6}{10} \times 6 =$
2 а. $\frac{3}{5} \times 6 =$	2 б. $\frac{1}{5} \times 7 =$
3 а. $6 \times \frac{2}{6} =$	3 б. $2 \times \frac{2}{4} =$
4 а. $\frac{3}{10} \times 8 =$	4 б. $9 \times \frac{8}{9} =$
5 а. $3 \times \frac{1}{9} =$	5 б. $8 \times \frac{1}{10} =$
6 а. $\frac{6}{10} \times 2 =$	6 б. $10 \times \frac{3}{5} =$
7 а. $\frac{1}{9} \times 3 =$	7 б. $\frac{7}{8} \times 7 =$
8 а. $\frac{4}{9} \times 3 =$	8 б. $\frac{5}{7} \times 5 =$