

Գտնել 16-ի  $\frac{3}{4}$  մասը:  
 Գտնել 20-ի  $\frac{4}{5}$  մասը:  
 Գտնել 30-ի  $\frac{7}{10}$  մասը:  
 Գտնել 45-ի  $\frac{4}{15}$  մասը:  
 Գտնել 60-ի  $\frac{2}{3}$  մասը:  
 Գտի՛ր թիվը, եթե նրա  $\frac{2}{5}$  մասը 24 է:  
 Դտի՛ր թիվը, եթե նրա  $\frac{4}{5}$  մասը 32 է:

8

1.  $16:4 = 4 \times 3 = 12$

2.  $20:5 = 4 \quad 4 \times 4 = 16$

3.  $30:10 = 3 \quad 3 \times 7 = 21$

4.  $45:15 = 3 \quad 3 \times 4 = 12$

5.  $60:3 = 20 \quad 20 \times 2 = 40$

6.  $24:2 = 12 \quad 12 \times 5 = 60$

7.  $32:4 = 8 \quad 8 \times 5 = 40$

211. 70-ը բաժանել 2:3 հարաբերությամբ:  
 212. 60-ը բաժանել 1:4 հարաբերությամբ:  
 213. 50-ը բաժանել 3:2 հարաբերությամբ:  
 214. 72-ը բաժանել 4:5 հարաբերությամբ:  
 215. 64-ը բաժանել 3:5 հարաբերությամբ:

211.  $2 + 3 = 5 \quad 70:5 = 14 \times 2 = 28 \quad 14 \times 3 = 42 \quad 28,42$

212.  $1 + 4 = 5 \quad 60:5 = 12 \quad 12 \times 1 = 12 \quad 12 \times 4 = 48 \quad 12,48$

213.  $3 + 2 = 5 \quad 50:5 = 10 \quad 10 \times 3 = 30 \quad 10 \times 2 = 20 \quad 30,20$

214.  $4 + 5 = 9 \quad 72:9 = 8 \quad 8 \times 4 = 32 \quad 9 \times 5 = 45 \quad 32,45$

215.  $3 + 5 = 8 \quad 64:8 = 8 \quad 8 \times 3 = 24 \quad 8 \times 5 = 40 \quad 24,40$

216. 32-ը բաժանել 1:3 հարաբերությամբ:  
 217. 49-ը բաժանել 2:5 հարաբերությամբ:  
 218. 81-ը բաժանել 7:2 հարաբերությամբ:  
 219. 120-ը բաժանել 2:3 հարաբերությամբ:  
 220. 225-ը բաժանել 7:8 հարաբերությամբ:

$216. 1 + 3 = 4 \quad 32 : 4 = 8 \quad 8 \times 1 = 8 \quad 8 \times 3 = 24 \quad 1,24$   
 $217. 2 + 5 = 7 \quad 49 : 7 = 7 \quad 7 \times 2 = 14 \quad 7 \times 5 = 35 \quad 14,35$   
 $218. 7 + 2 = 9 \quad 9 : 81 = 9 \quad 9 \times 7 = 63 \quad 9 \times 2 = 18 \quad 63,18$   
 $219. 2 + 3 = 5 \quad 120 : 5 = 24 \quad 24 \times 2 = 48 \quad 24 \times 3 = 62 \quad 24,62$   
 $220. 7 + 8 = 15 \quad 225 : 15 = 15 \quad 15 \times 7 = 105 \quad 15 \times 8 = 120 \quad 105,120$

1. Գտնել 432 թվի թվանշանների միջին թվաբանականը:
2. Գտնել 675 թվի թվանշանների միջին թվաբանականը:
3. Գտնել 684 թվի թվանշանների միջին թվաբանականը:
4. Գտնել 150 թվի թվանշանների միջին թվաբանականը:
5. Գտնել 174 թվի թվանշանների միջին թվաբանականը:

$1. 4 + 3 + 2 = 9 \quad 9 : 3 = 3$   
 $2. 6 + 7 + 5 = 18 \quad 18 : 3 = 6$   
 $3. 6 + 8 + 4 = 18 \quad 18 : 3 = 6$   
 $4. 1 + 5 + 0 = 6 \quad 6 : 3 = 2$   
 $5. 1 + 7 + 4 = 12 \quad 12 : 3 = 4$

6. Գտնել 439 թվի թվանշանների գումարի  $\frac{3}{16}$  մասը:
7. Գտնել 328 թվի թվանշանների գումարի  $\frac{3}{13}$  մասը:
8. Գտնել 462 թվի թվանշանների գումարի  $\frac{3}{4}$  մասը:
9. Գտնել 932 թվի թվանշանների գումարի 0,5 մասը:
0. Գտնել 555 թվի թվանշանների գումարի  $\frac{1}{3}$  մասը:

$$6. 4 + 3 + 9 = 16 \quad \frac{16}{1} \times \frac{3}{16} = \frac{48}{16}$$

$$7. 3 + 2 + 9 = 14 \quad \frac{14}{1} \times \frac{3}{13} = \frac{42}{13}$$

$$8. 4 + 2 + 8 = 14 \quad \frac{14}{1} \times \frac{3}{4} = \frac{42}{4}$$

$$9. 9 + 3 + 2 = 14 \quad \frac{14}{1} \times \frac{5}{10} = \frac{70}{10} = \frac{7}{1}$$

$$10. 5 + 5 + 5 = 15 \quad \frac{15}{1} \times \frac{1}{3} = \frac{15}{3} = \frac{3}{1} = 3$$