

136. Գտնել 16-ի $\frac{3}{4}$ մասը:

137. Գտնել 20-ի $\frac{4}{5}$ մասը:

138. Գտնել 30-ի $\frac{7}{10}$ մասը:

139. Գտնել 45-ի $\frac{4}{15}$ մասը:

140. Գտնել 60-ի $\frac{2}{3}$ մասը:

141. Գտի՛ր թիվը, եթե նրա $\frac{2}{5}$ մասը 24 է:

142. Գտի՛ր թիվը, եթե նրա $\frac{4}{5}$ մասը 32 է:

8

$$136. 16 \cdot \frac{3}{4} = 12$$

$$137. 20 \cdot \frac{4}{5} = 16$$

$$139. 45 \cdot \frac{4}{15} = 12$$

$$140. 60 \cdot \frac{2}{3} = 40$$

$$141. 24 : \frac{2}{5} = 60$$

$$142. 32 : \frac{4}{5} = 40$$

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:
 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:

$$211. \frac{28}{42}$$

$$2 + 3 = 5$$

$$70 : 5 = 14$$

$$3 \cdot 14 = 42$$

$$2 \cdot 14 = 28$$

$$212. \frac{12}{48}$$

$$1 + 4 = 5$$

$$60 : 5 = 12$$

$$1 \cdot 12 = 12$$

$$4 \cdot 12 = 48$$

$$213. \frac{20}{30}$$

$$3 + 2 = 5$$

$$50 : 5 = 10$$

$$3 \cdot 10 = 30$$

$$2 \cdot 10 = 20$$

$$214. \frac{32}{40}$$

$$4 + 5 = 9$$

$$72 : 9 = 8$$

$$5 \cdot 8 = 40$$

$$4 \cdot 8 = 32$$

$$215. \frac{24}{40}$$

$$3 + 5 = 8$$

$$64 : 8 = 8$$

$$5 \cdot 8 = 40$$

$$3 \cdot 8 = 24$$

$$216. \frac{8}{24}$$

$$1 + 3 = 4$$

$$32 : 4 = 8$$

$$3 \cdot 8 = 24$$

$$1 \cdot 8 = 8$$

$$217. \frac{10}{35}$$

$$2 + 5 = 7$$

$$49 : 7 = 7$$

$$5 \cdot 7 = 35$$

$$2 \cdot 5 = 10$$

$$218. \frac{18}{63}$$

$$7 + 2 = 9$$

$$81 : 9 = 9$$

$$7 \cdot 9 = 63$$

$$2 \cdot 9 = 18$$

$$219. \frac{48}{52}$$

$$2 + 3 = 5$$

$$120 : 5 = 24$$

$$3 \cdot 24 = 72$$

$$2 \cdot 24 = 48$$

$$220. \frac{105}{20}$$

$$7 + 8 = 15$$

$$225 : 15 = 15$$

$$8 \cdot 15 = 120$$

$$7 \cdot 15 = 105$$

181. Գտնել 432 թվի թվանշանների միջին թվաբանականը:
182. Գտնել 675 թվի թվանշանների միջին թվաբանականը:
183. Գտնել 684 թվի թվանշանների միջին թվաբանականը:
184. Գտնել 150 թվի թվանշանների միջին թվաբանականը:
185. Գտնել 174 թվի թվանշանների միջին թվաբանականը:
186. Գտնել 439 թվի թվանշանների գումարի $\frac{3}{16}$ մասը:
187. Գտնել 328 թվի թվանշանների գումարի $\frac{3}{13}$ մասը:
188. Գտնել 462 թվի թվանշանների գումարի $\frac{3}{4}$ մասը:
189. Գտնել 932 թվի թվանշանների գումարի 0,5 մասը:
190. Գտնել 555 թվի թվանշանների գումարի $\frac{1}{3}$ մասը:

$$181. 4 + 3 + 2 = 9 : 3 = 3$$

$$182. 6 + 7 + 5 = 18 : 3 = 6$$

$$183. 6 + 8 + 4 = 18 : 3 = 6$$

$$184. 1 + 5 + 0 = 6 : 3 = 3$$

$$185. 1 + 7 + 4 = 12 : 3 = 4$$

$$186. 4 + 3 + 9 = 16 \cdot \frac{3}{16} = 3$$

$$187. 3 + 2 + 8 = 13 \cdot \frac{3}{13} = 3$$

$$188. 4 + 6 + 2 = 12 \cdot \frac{3}{4} = 6$$

$$189. 9 + 3 + 2 = 14 \cdot 0,5 = 7$$

$$190. 5 + 5 + 5 = 15 \cdot \frac{1}{3} = 5$$