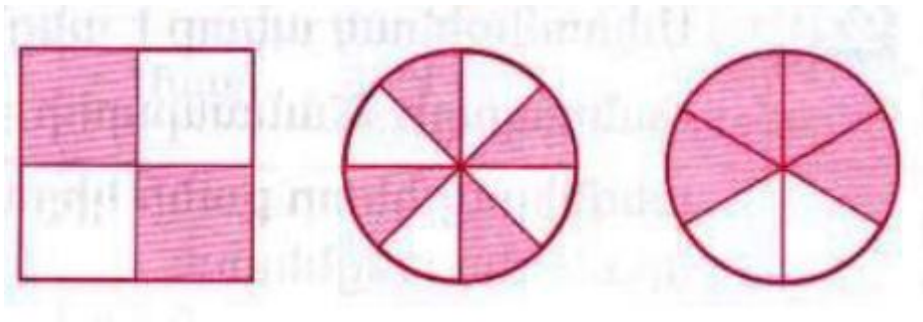


Կոտորակ

Տնային առաջադրանքներ

1. Պատկերներից յուրաքանչյուրի գունավորած մասերն ու չգունավորած մասերը ներկայացրո՛ւ առանձին կոտորակների տեսքով:



$$\frac{2}{4}$$
$$\frac{4}{8}$$
$$\frac{4}{6}$$

2. Ամբողջը բաժանված է 70 հավասար մասերի: Կոտորակի տեսքով ներկայացրո՛ւ այդ մասերից 6-ը, 11-ը, 41-ը, 58-ը, 60-ը:

$$\frac{6}{70}$$
$$\frac{11}{70}$$
$$\frac{41}{70}$$
$$\frac{58}{70}$$
$$\frac{60}{70}$$

3. Ամբողջը բաժանված է 90 հավասար մասերի: Կոտորակի տեսքով ներկայացրու՝ այդ մասերից 1-ը, 17-ը, 26-ը, 35-ը, 78-ը:

$$\frac{1}{90}$$

$$\frac{17}{90}$$

$$\frac{26}{90}$$

$$\frac{35}{90}$$

$$\frac{78}{90}$$

4. Հաշվի՛ր 7-ի կողմով քառակուսու $\frac{4}{7}$ մասի մակերեսը:

$$7:7=1 \quad 1 \times 4=4$$

5. 1 արկղ խնձորը 36կգ է: Հաշվի՛ր այդ խնձորի $\frac{3}{4}$ մասի զանգվածը:

$$36:4=9 \quad 9 \times 3=27$$

6. Գտի՛ր թվի նշված մասը:

35-ի $\frac{3}{7}$ մասը

$$35:7=5 \quad 5 \times 3=15$$

420-ի $\frac{5}{6}$ մասը

$$420:6=70 \quad 70 \times 5=350$$

180 – ի $\frac{5}{9}$ մասը

$$180:9=20 \quad 20 \times 5=100$$

7. Հաշվի՛ր

415կգ-ի $\frac{2}{5}$ մասը

$$415:5=83 \quad 83 \times 2=166$$

480 դրամի $\frac{5}{6}$ մասը

$$480:6=80 \quad 80 \times 5=400$$

18ժ-ի $\frac{2}{3}$ մասը

$$18:3=6 \quad 6 \times 2=12$$

8. Սոնան կարդացել էր 126 էջանոց գրքի $\frac{5}{6}$ մասը: Քանի՞ էջ է այդ գրքից

կարդացել Սոնան:

$$126:6=21 \quad 21 \times 5=105$$