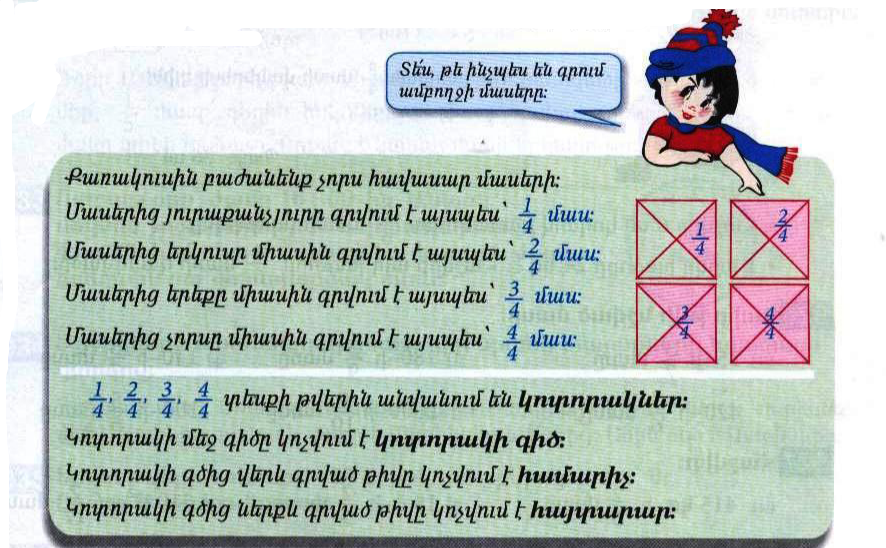
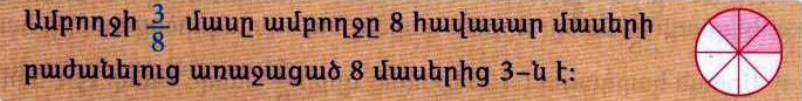
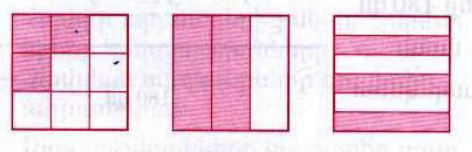
**Կոտորակ**





**Դասարանական առաջադրանքներ**

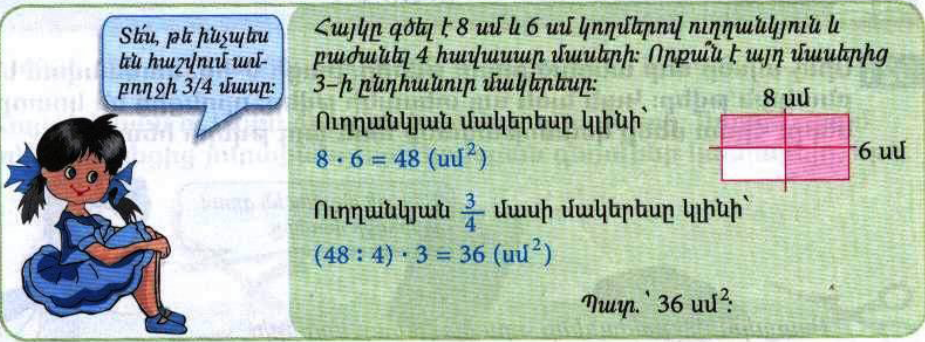
**1․** Պատկերներից յուրաքանչյուրի գունավորած մասերն ու չգունավորած մասերը ներկայացրո՛ւ առանձին կոտորակների տեսքով։



**2․** Ամբողջը բաժանված է 50 հավասար մասերի։ Կոտորակի տեսքով ներկայացրու՛ այդ մասերից 5-ը, 12-ը, 24-ը, 48-ը, 50-ը։

մասերից 5-ը=**5/50**  
մասերից 12- ը =**12/50**  
մասերից 24- ը=**24/50**մասերից 48- ը =**48/50**   
մասերից 50- ը =**50/50=1 ամբողջ**

**3․** Ամբողջը բաժանված է 60 հավասար մասերի։ Կոտորակի տեսքով ներկայացրու՛ այդ մասերից 1-ը, 12-ը, 24-ը, 35-ը, 48-ը։



**4․** Հաշվի՛ր 6սմ կողմով քառակուսու մասի մակերեսը

6x6=36(սմ2)

(36:3)x2=24(սմ2)

**5․** 1 արկղ խնձորը 24կգ է։ Հաշվի՛ր այդ խնձորի մասի զանգվածը։

24կգ-ի 4/6մասը=24:6×4=16կգ

**6․** Գտի՛ր թվի նշված մասը։

2000-ի մասը

2000:10×9=1800  
140-ի մասը

140:7×5=100

100-ի մասը

100:5X5=100

**7․** Հաշվի՛ր

320լ-ի մասը

320:8×6=240 լ

510մ2-ու մասը

510:17×2=60 մ2  
480կմ-ի մասը

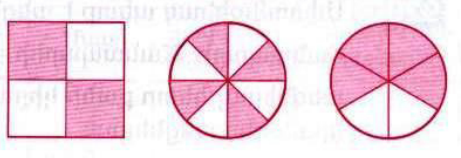
480:16×5=150 կմ

**8․** Աննան գնել էր 800գ կարագ։ Նա տորթի համար օգտագործեց այդ կարագի մասը։ Որքա՞ն կարագ նա օգտագործեց տորթի համար։

**800գ -ի 3/5** **մասը**=800:5×3=480 **գ**

**Տնային առաջադրանքներ**

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



**2․** Ամբողջը բաժանված է 70 հավասար մասերի։ Կոտորակի տեսքով ներկայացրու՛ այդ մասերից 6-ը, 11-ը, 41-ը, 58-ը, 60-ը։

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

**4․** Հաշվի՛ր 7սմ կողմով քառակուսու մասի մակերեսը։

7x7=49 սմ2

(49:7)x4=112 սմ2

**5․** 1 արկղ խնձորը 36կգ է։ Հաշվի՛ր այդ խնձորի մասի զանգվածը։

36կգ -ի 1/3մասը=36:3×1=12կգ

**6․** Գտի՛ր թվի նշված մասը։

35-ի մասը

35:7x3=15

420-ի մասը

420:6x5=350

180 – ի մասը

180:9x5=100

**7․** Հաշվի՛ր

415կգ-ի մասը

415:5x2=166

480 դրամի մասը

480:6x5=400

18ժ-ի մասը

18:3x2=12

**8․** Սոնան կարդացել էր 126 էջանոց գրքի մասը։ Քանի՞ էջ է այդ գրքից կարդացել Սոնան։

126:6×5=105 էջ