

Եռալեզու խնդրագրքի 1-ին մասը (լուծումներով):

Թարգմանությունները կատարել ենք ռուսերեն խնդրագրքերից:

54. Заполните таблицу:

Слагаемое	15		17	29		19		50
Слагаемое	10	10		18	40	11	27	40
Сумма		40	25		70		30	

Заполните таблицу:

Слагаемое	15	30	17	29	30	19	3	50
Слагаемое	10	10	8	18	40	11	27	40
Сумма	25	40	25	47	70	30	30	90

54. Լրացրեք աղյուսակը.

Գումարելի	15	30	17	29	30	19	3	50
Գումարելի	10	10	8	18	40	11	27	40
Գումար	25	40	25	47	70	30	30	90

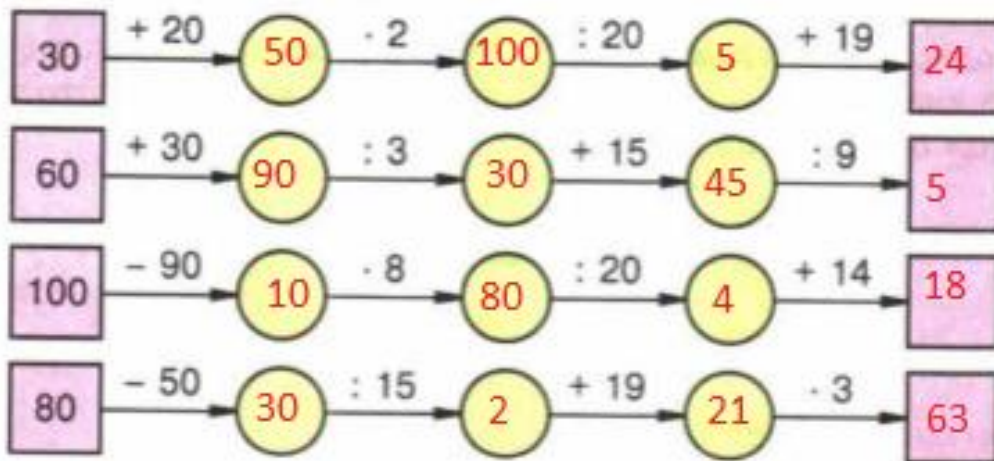
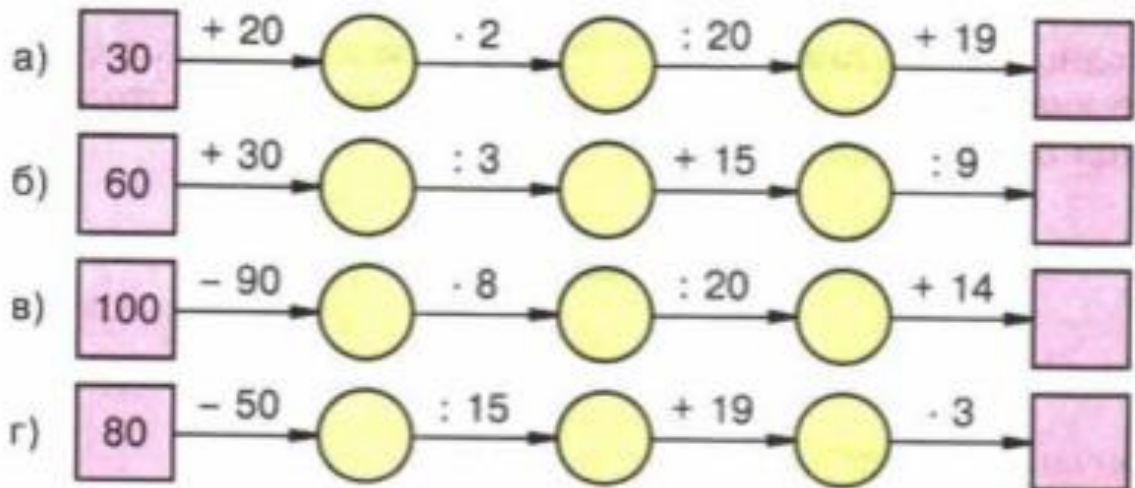
54. Fill the table.

Addition	15	30	17	29	30	19	3	50
Addition	10	10	8	18	40	11	27	40
Sum	25	40	25	47	70	30	30	90

272. Ո՞ր թիվն է գտնվում շղթայի վերջում (կամ ի՞նչ թիվ կլինի շղթայի վերջում):

272. What number is at the end of the chain?

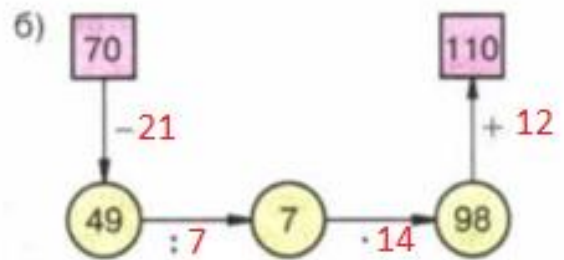
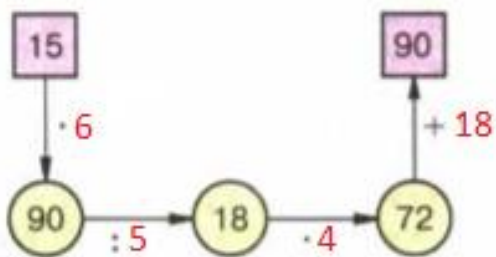
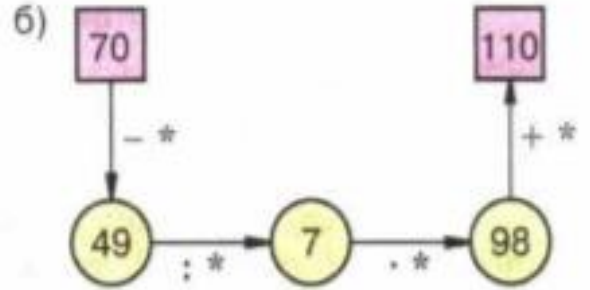
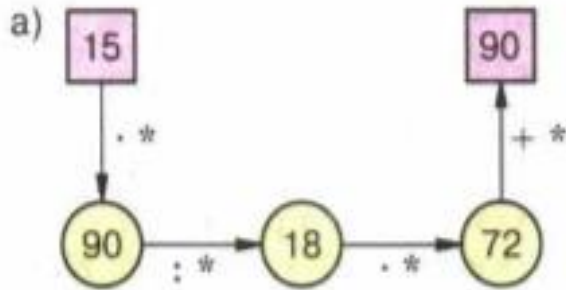
272. Какое число стоит в конце цепочки?



381. Հաշվարկման(հաշվարկների) շղթայի գրառման մեջ աստղանիշի փոխարեն տեղադրեք անհրաժեշտ թվերը:

381. Insert the required numbers instead of the asterisk in the calculation chain.

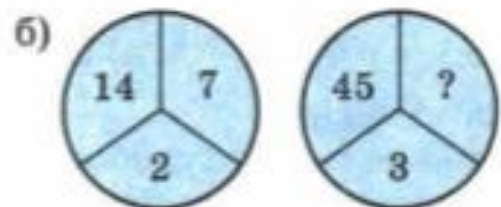
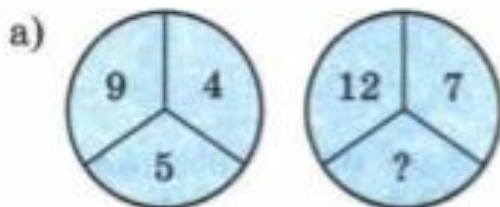
381. Вместо звёздочек в записи вычислений цепочкой поставьте необходимые числа.



437. Ո՞ր թիվն է բաց թողնված:

437. Which is the missing number?

437. Какое число пропущено?





$$9 - 4 = 5$$



$$12 - 7 = 5$$



$$14 : 2 = 7$$

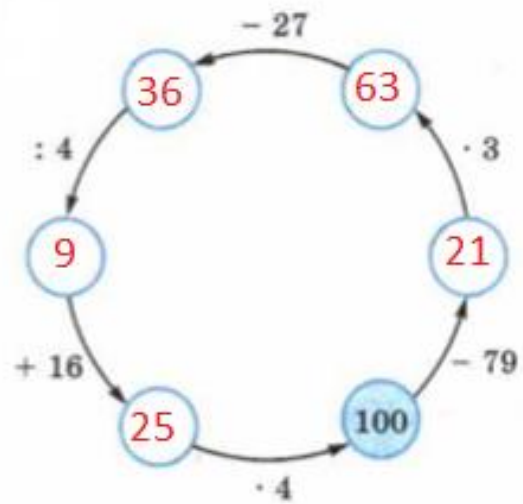
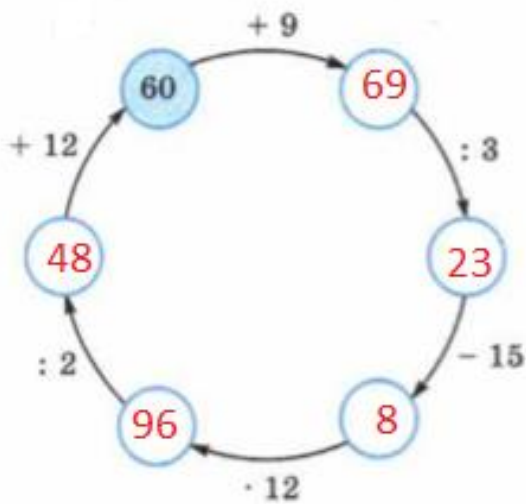
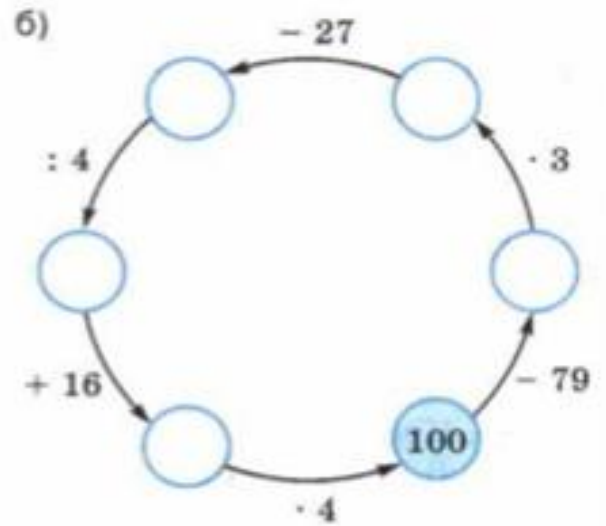
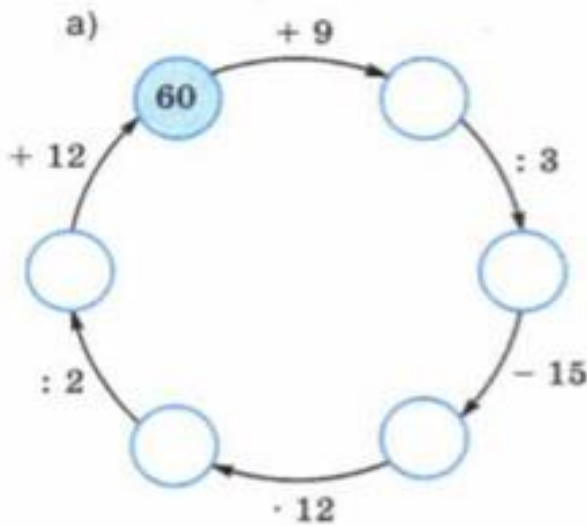


$$45 : 3 = 15$$

438. Վերականգնել հաշվարկման (հաշվարկների) շղթան:

438. Restore the calculation chain.

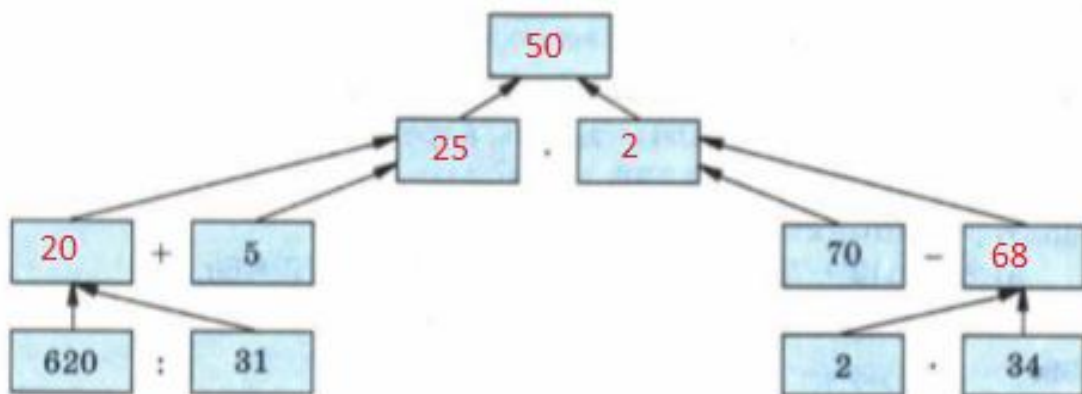
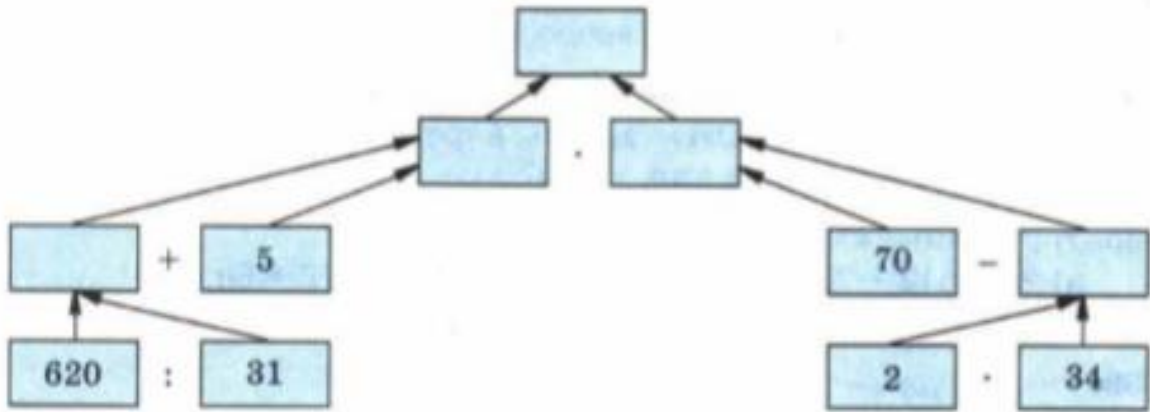
438. Восстановите цепочку вычислений:



631. Գործողությունը կատարեք ըստ գծապատկերի:

631. Take action by the diagram.

631. Выполните действия по схеме (рис. 59).



769. Найдите площади четырёхугольников, изображённых на рисунке 72, а, и площади треугольников, изображённых на рисунке 72, б.

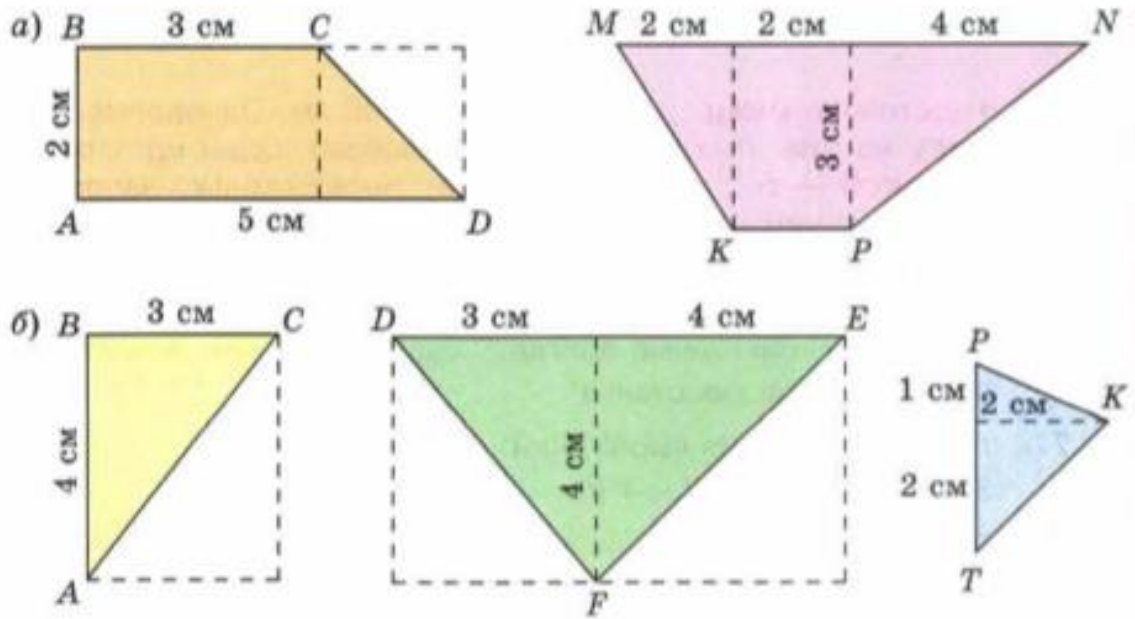
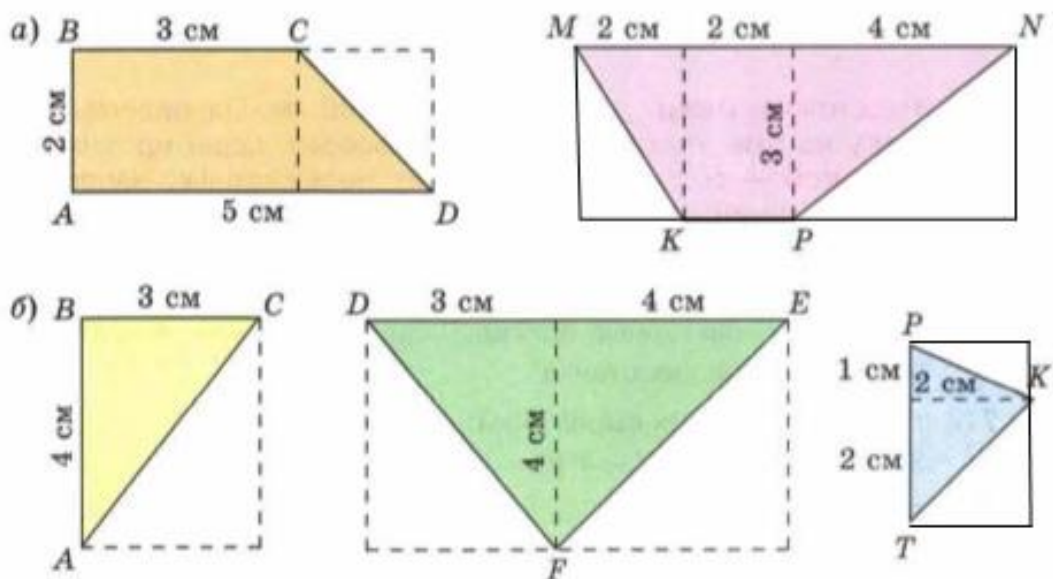


Рис. 72

769. Find the surface areas of the quadrangles shown in Figure 72 a) & 72 b) the surface areas of the triangles in the picture.

769. Գտեք 72-ի ա) նկարում պատկերված քառանկյունների մակերեսները և 72-ի բ) նկարում պատկերված եռանկյունների մակերեսները:



$$S_{ABCD}=2*3+(5-3)*2:2=6+2=8 \text{ սմ}^2$$

$$S_{MKPN}=2*3:2+2*3+3*4:2=3+6+6=15 \text{ սմ}^2$$

$$S_{ABC}=4*3:2=6 \text{ սմ}^2$$

$$S_{DFE}=3*4:2+4*4:2=6+8=14 \text{ սմ}^2$$

$$S_{TPK}=(1+2)*2:2=3 \text{ սմ}^2:$$

869. Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке 102. Площадь одной клетки 25 мм².

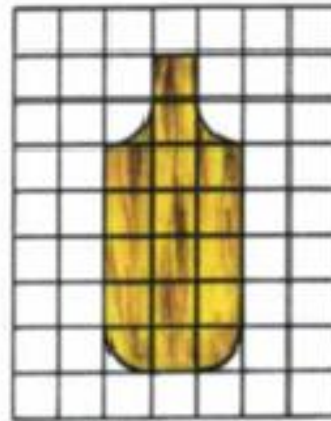


Рис. 102

869 . Find the surface area of the figure on picture 102 . The surface area of 1 column is 25 square millimeters.

869. Գտեք 102 նկարում պատակերված պատկերի մակերեսը:

1 վանդակի մակերեսը 25 մմ² է:

$$S=17*25=425 \text{ մմ}^2$$

880. Найдите объём фигуры, изображённой на рисунке 104. Объём каждого кубика 1 см^3 .

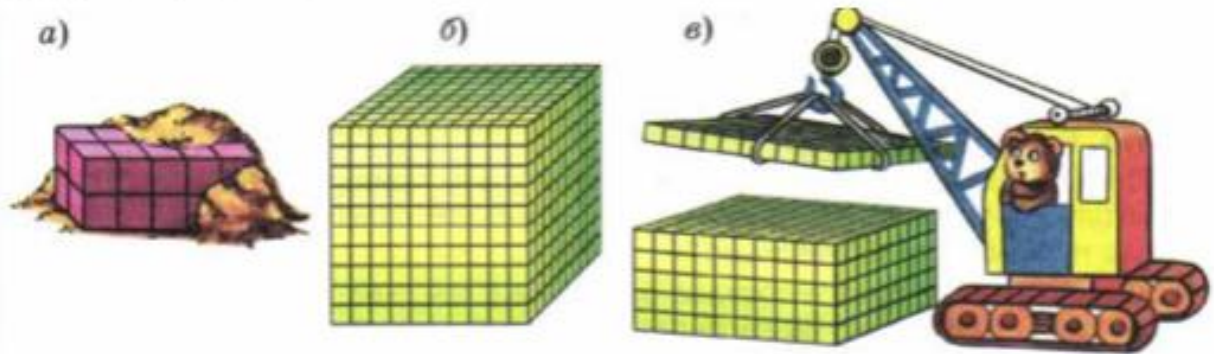


Рис. 104

880 . Find the value of the figures shown in the picture 104. The value of each cube is 1 cubic centimeters.

880. Գտեք 104 նկարում պատակերված մարմինների ծավալը: Յուրաքանչյուր խորանարդիկի ծավալը 1 սմ^3 է:

ա) $V=2*2*5=20 \text{ սմ}^3$

բ) $V=10*10*10=1000 \text{ սմ}^3$

վ) $V= 10*10*5+10*10*1=10*10*6=600 \text{ սմ}^3$:

884. Какая часть фигуры закрашена (рис. 109)?

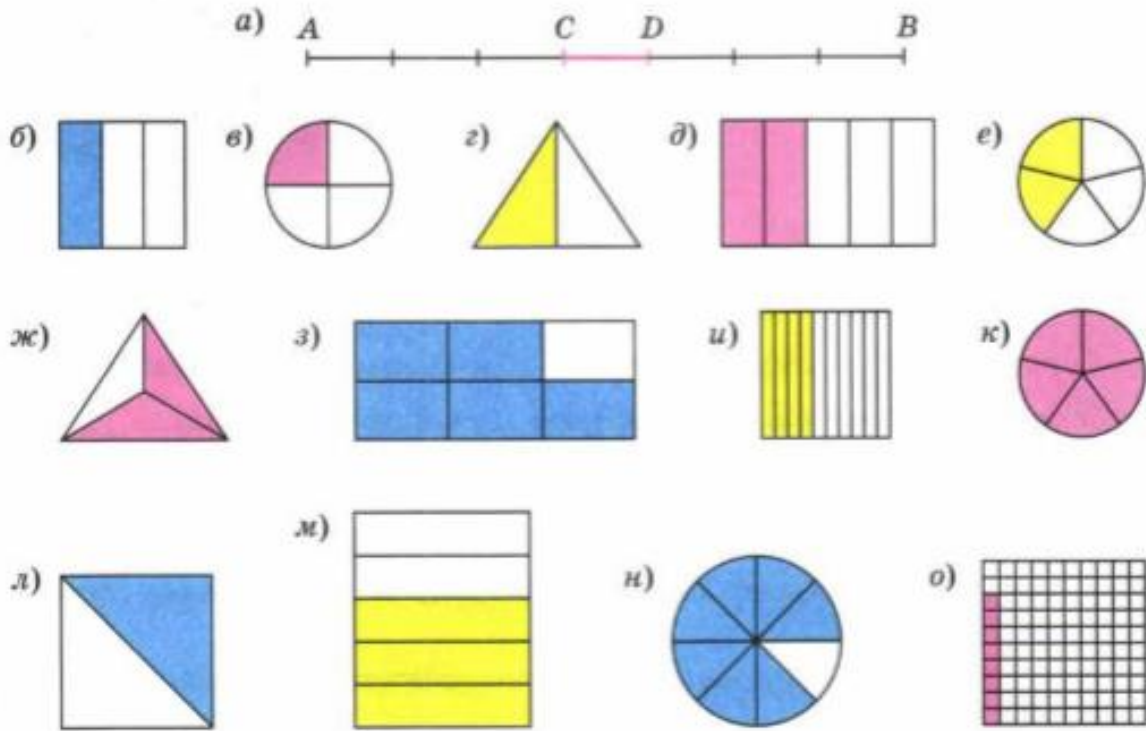


Рис. 109

884 .Which part of the picture is colored?

884. Պատկերների ո՞ր մասն է գունավորված(նկար 109):

ա) $\frac{1}{7}$ բ) $\frac{1}{3}$ վ) $\frac{1}{4}$ գ) $\frac{1}{2}$ դ) $\frac{2}{5}$ ե) $\frac{2}{5}$ ժ) $\frac{2}{3}$ զ) $\frac{5}{6}$

ի) $\frac{4}{10}$ կ) $\frac{5}{5} = 1$ լ) $\frac{1}{2}$ մ) $\frac{3}{5}$ ն) $\frac{7}{8}$ օ) $\frac{8}{100}$:

объем фигуры -մարմնի ծավալը -the value of the figure

цепочка вычислений- հաշվարկների (հաշվարկման) շղթա-calculation chain

площадь фигуры- պատկերի կամ մարմնի մակերես **-the surface area of the figure**

площадь- մակերես **-surface area**

четырёхугольник- քառանկյուն - **quadrangle**

треугольник- եռանկյուն **եռանկյուն-triangle**

схема-զծապատկեր **զծապատկեր-diagram**

слагаемое-գումարելի **-addition**

сумма-գումար **-sum:**