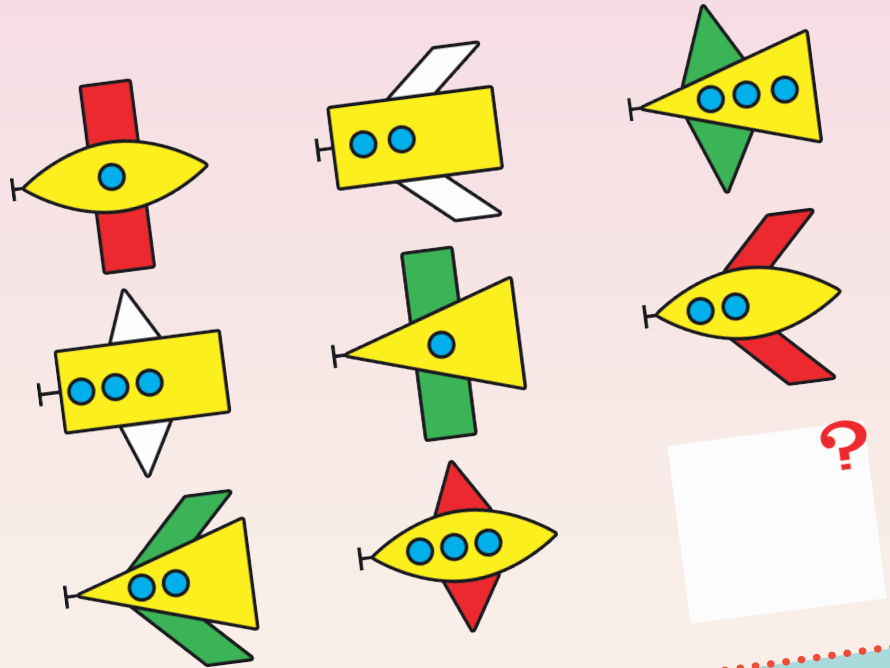




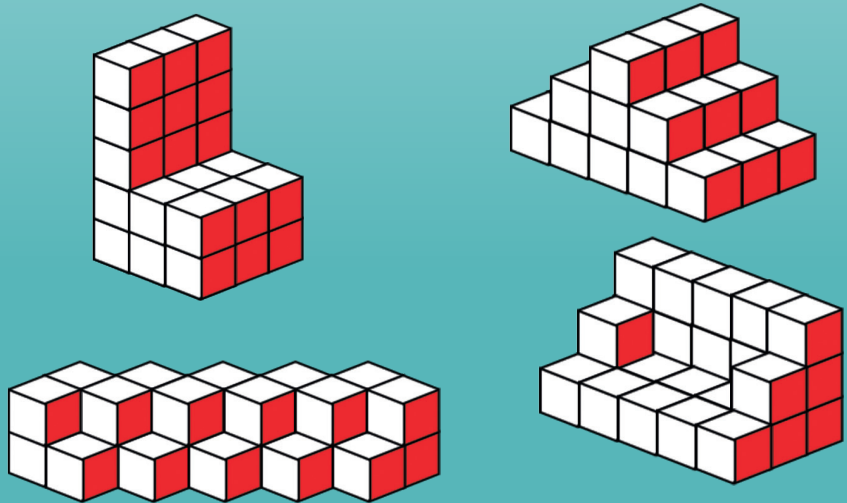
ՎԵՐՉԻՆ ԻՆՔՆԱԹԻՈՒՄ



Ինչպիսի՞ն պիտի լինի վերջին ինքնաթիռը: Նկարի՛ր այն:

ՔԱՆԻ՞ ԽՈՐԱՄԵՆԻԿ

Քանի՞ խորանարդիկ է անհրաժեշտ այսպիսի աշտարակներ կառուցելու համար:

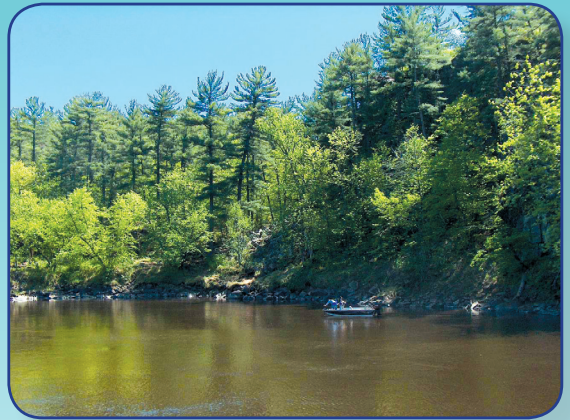




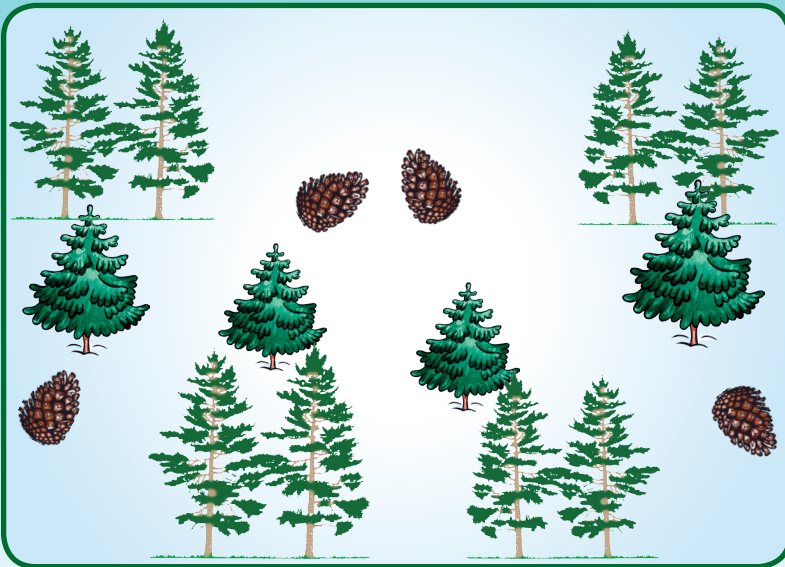
ԱՐԻ ԽԱՂԱՆԲ

ՏԱՅԳԱ

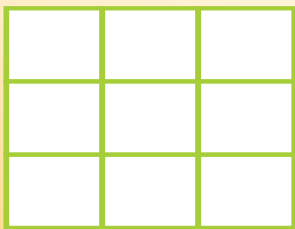
Տայգա է կոչվում այն անտառը, որտեղ աճում են միայն փշատերև ծառեր:



Ահա տայգայի պատկերով մի նկար: Փորձիր այս նկարը 3 ուղիղ գծով այնպես բաժանել մասերի, որ ամեն մասում 1 եղևնի, 2 սոձի և 1 կոն լինի:



Հաշվե՛նք



Քանի՞ ուղղանկյուն կա այստեղ:

9 մոմ



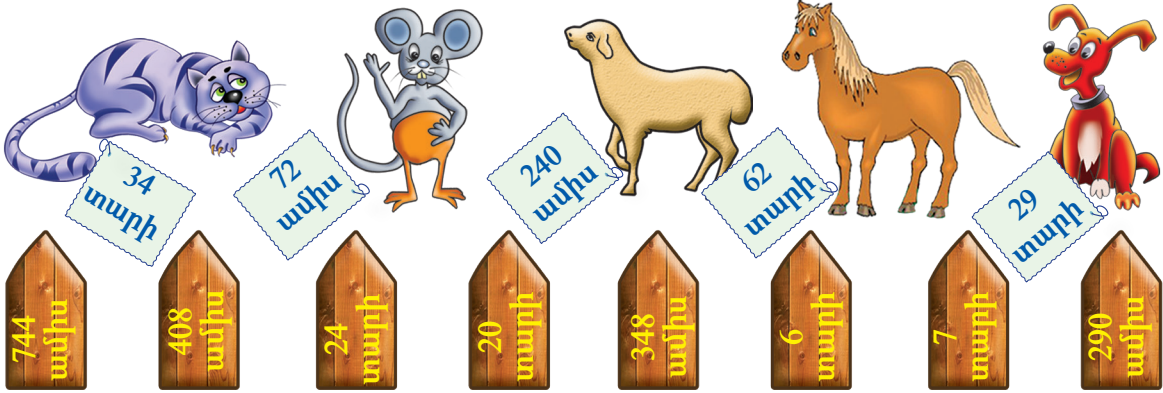
Մենյակում վառվում է 9 մոմ: Եթե երկուսը հանգցնեն քանի՞սը կմնա:



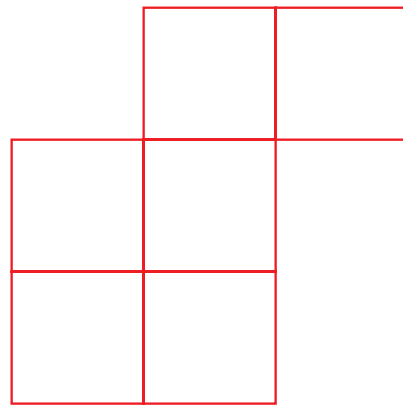
6



Կենդանիների կյանքի տևողությունը



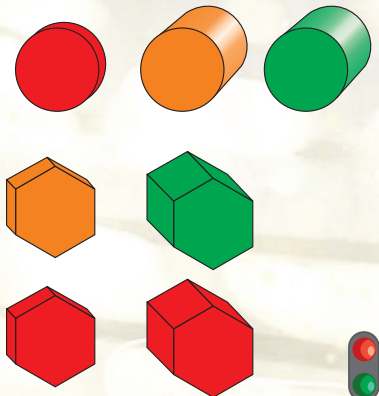
Մտածիր ու համապատասխան քարտերը գծերով իրար միացրո՛ւ:



Պատկերներով խաչբառ

Պատկերները կտրտիր և աղյուսակում տեղադրիր այնպես, որ

- ամեն վանդակում մի պատկեր լինի
- նույն շարքում իրար կողքի դրված պատկերները 1 տարբերություն ունենան
- մի սյունակում իրար տակ դրված պատկերները 2 տարբերություն ունենան:





ԱՐԻ ԽԱՂԱՆԵՔ



Դու ինքդ կարող ես խնդիր հորինել ու լուծել: Որոշիր մի թիվ: Այդ թիվը գրիր **սկիզբ** վանդակում: Հիմա պատվերով սլաքի ուղղությամբ՝ բազմապատկիր, բաժանիր, գումարիր, հանիր այնպես, որ վերջում կրկին ստանաս քո սկզբի թիվը:



Ի՞նչն է դառնում ավելի շատ, երբ շրջում են գլխիվայր:

(Դիմով գողումսով ուղիով:)

Ե՞րբ է հնարավոր ցանցով ջուր հանել:

(Բևե ծունճ հրետաղի ուտսով:)

Ի՞նչպե՞ս ցած թռչել 10 մետրանոց աստիճանից ու չվնասվել:

(Թսխն ոտսխտրի ողբումուզն ոտսխտրիմ:)





ԳՈՒՆԱՎՈՐ ԱՇՈՒՆ



Կարո՞ղ ես առաջին հայացքից գուշակել, թե ո՞ր գույնի տերևներն են այստեղ ամենաշատը: Հետո հաշվիր ու ստուգիր ինքդ քեզ:

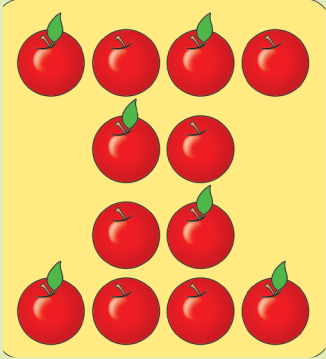
ԹՎԱԲԱՏ ՆԿԱՐ

2	2	1	1	2	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	1	6	7	7	2	1	3	3
1	2	3	4	3	3	3	7	6	8	6	7	7	7	6	3	4	2	2	13	1	4	1	1	
10	9	4	3	3	2	1	5	1	1	1	1	1	2	2	1	5	3	10		3	15	16	16	
3	3	1	1	2	3	3	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	7	1		14				
4	4	4	5	4	4	2	1	3	3	4	4	2	1	2	3	6	2							
		4	3	3	3	4		3	2	4	3	3	2	2	1	2								
		3	3	3	3	2		2		1	1		3	1	3	5								
													3		3									



ԽՆՁՈՐՆԵՐ

Նկարն այնպե՛ս բաժանիր 4 հավասար մասերի, որ ամեն մասում 3 խնձոր լինի:



ՏԱՐՈՐԻՆԱԿ ՀԱՐՅԵՐ

Այս աշունս ինձ գժվեցրել է այսպիսի տարօրինակ հարցեր են անցնում մտքովս: Փորձիր պատասխանել:

- Ի՞նչ գույնի է քո այսօրվա տրամադրությունը...
- Ի՞նչ համ ունի քո այսօրվա տրամադրությունը...
- Ի՞նչ հոտ ունի քո այսօրվա տրամադրությունը...



Այստեղ թաքնված նկարը կբացվի, երբ լրացնես բոլոր սյունակները: Թվերը քեզ հուշում են, թե ամեն սյունակում քանի՞ վանդակ ինչ գույնով պիտի ներկես:



ԿԱՏՈՒՆԵՐՆ ՈՒ ՏՆԱԿՆԵՐԸ

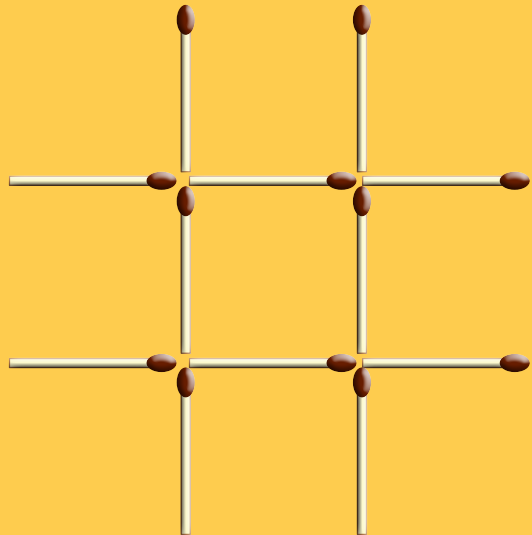
Ուշադիր նայիր այս երկու նկարին և վերջին պատկերներն ինքդ նկարիր:

ՏԱՐԲԵՐ ՁԿՆԵՐ

Ընտրիր 3 ակվարիում, որոնց միջի բոլոր ձկներն իրարից տարբեր լինեն:

ԼՈՒՑԿԻՈՎ ԽԱՂ

Լուցկու 3 հատիկ տեղափոխիր այնպես, որ ստացվի 3 միանման քառակուսի:



3 ՏՐԱՄԱԲԱՆԱԿԱՆ ԽՆԴԻՐ



Դարբնի մոտ բերեցին 5 շղթա, որոնցից ամեն մեկը 3 օղակ ունի: Եվ հանձնարարեցին, որ նա այդ շղթաները միացնի իրար ու դարձնի 1 երկար շղթա: Դարբինը որոշեց բացել 4 օղակ, որ շղթաները հագցնի իրար մեջ ու նորից փակի: Ի՞նչ ես կարծում, հնարավոր չէ՞ արդյոք այդ աշխատանքն անել՝ ավելի քիչ օղակներ բացելով:

1



Թզուկին ամեն գիշեր անհրաժեշտ է 1 մոմ, որով նա լուսավորում է իր ձանապարհը: Նա կարող է 5 վառված մոմի մնացորդներից պատրաստել 1 նոր մոմ: Եթե թզուկն ունի 25 մոմ, ապա քանի՞ գիշեր լույս կունենա:

2



երբ	չեզ	ուրբ	չբթ	կիր
2	3	4	5	6
9	10	11	12	13
16	17	18	29	20
23	24	25	26	27
30	31			

Եթե այսօր երկուշաբթիի հաջորդ օրը չէ և հինգշաբթիի նախորդ օրը չէ, իսկ վաղը կիրակի չէ, և երեկ կիրակի չէր, իսկ վաղը չէ մյուս օրը շաբաթ չէ, և երեկ չէ առաջին օրը չորեքշաբթի չէր, ապա ի՞նչ օր է այսօր:

3