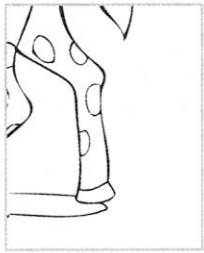
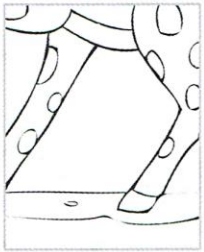
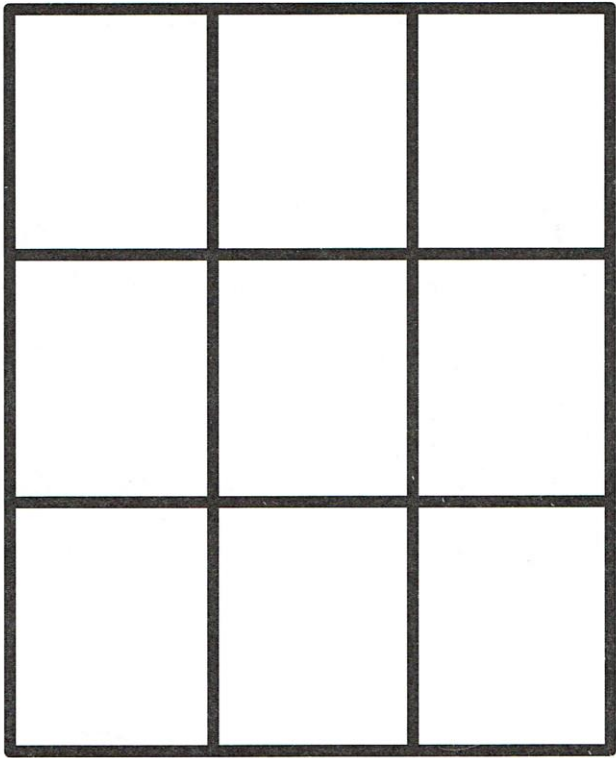
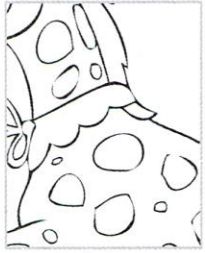


24. Ułóż puzzle, wskazując strzałką miejsce poszczególnych klocków.



26. Ile razy w ciągu liter występuje podany wyraz?

**kawa** –

kasdasdkawabyfdsakawacuyascdyaudcaukawayhcuysdckawa  
asckawabcdiysdykowbnuiavcikkawabhcbdyscdsyfdkawancuds  
cdsanakawabcdshucatyskawabcdusydfuakawabcuyzvcuyzuys

**bank** –

bankfeuiwebdbonkabudciabankbankbyuasvndabanlsvbuaycbk  
asuvcydbankaiucasykancdhyuabanpankavicsabankaiusdcviub  
cdsdccvibankashuiiuydcsbankasyuccdysbankashycubankuial

**dom** –

asiodfdomahsddamiyefiasdonaiusviaufdomdomuiavbsuifdomb  
cabiudompomdnaiuisudomausiiuadopaoisndomaiusvdomsuab  
asfdiuebvpeeotyrtituiugbvbcbvkuridomfywuevvlovyusvdkkdom

**SOFA** –

CBIASSOFASSDDSAWABKCSDBSSAFABLSOFADSAFANCS  
CBASIAOECBWSOFAKVSUELASCNORPASNFVOEEBVWSB  
ACMSOFACSNIOIABSOFASOFACSEUIAMNODSCKSOFAAI

**MOST** –

ASIOFUAMOSTASFUBMASTNOSTMOSTBUAIUFAMOSTGBI  
NVISEVUIMOSTBOUABUIVBMOSTBIAVAIUFMOSTBAUEWB  
ACSNOEVBIASHFVMOSTBAIUSFVBMOSTBAYTEUFBVVMU

**KOT** –

FNEIWKOTBUIASKOTBIUASDKOTBUIASBDIAKOTROABSID  
KATNBAUISDKOTNOIASBKOTBUIAIKOKTNAISUDKOTIWUAI  
UIUAKOTKOTKOTBAIUDKOTBUIAUWBDKOTIKAUSDBKOTI

27. W każdym rzędzie, a potem w każdej kolumnie znajdź liczbę zapisaną w szarej ramce.

33	34	43	38	31	33	63	35
64	65	63	64	36	60	55	46
57	51	54	75	74	59	70	57
368	862	386	863	683	368	836	398
294	295	924	294	942	429	492	204
1234	2341	1243	1244	3412	1234	1242	4132
4628	4928	4626	6284	4628	2864	8264	4620

89	43	19	369	420	889	4693	7501
98	46	10	693	240	899	4639	7581
88	43	91	396	204	889	4963	7501
80	49	95	669	420	988	4699	7500
89	44	13	639	244	989	6843	7105
90	34	16	369	442	998	4693	7001
39	40	19	963	424	898	4663	1057



43. Ile ślimaków sunie w prawą, a ile w lewą stronę?

