



Segredos dos Psicotécnicos

para quem não quer ser surpreendido

www.psicotecnicos.22o.de
www.psicotecnicos.135.it
www.psicotecnicos.hit.to
www.5x.to/psicotecnicos
www.psicotecnicos.ze.cx
www.psicotecnicos.xn.pl

www.psicotecnicos.sucks.nl
www.psicotecnicos.rockt.es
www.psicotecnicos.learn.to
www.psicotecnicos.site.cx
www.psicotecnicos.wo.cx
www.psicotecnicos.8x.pl

por Psíco Hood

neste volume:

Testes de Raciocínio
Teste D70
Teste D48

livre reprodução e distribuição

P R E F Á C I O

Os testes psicotécnicos geralmente são compostos de testes de personalidade, testes de raciocínio e testes de habilidades específicas. Estude todos, pois é necessário um número mínimo de adequação em cada tipo deles e há uma pontuação mínima geral a ser atingida. Os índices de eliminações nas avaliações psicológicas em geral são de 15 a 40%, dependendo do concurso.

Não acredite em lendas do tipo “os psicólogos têm como saber se você está mentido”, “os psicólogos ficarão desconfiados com respostas muito perfeitas”, “os psicólogos irão confirmar ou desmentir o resultado do teste com entrevistas ou outros testes”, etc. Se isso fosse verdade, os psicólogos não fariam esse alerta, eles ficariam quietos para identificar facilmente os candidatos mal intencionados. Realmente existem alguns poucos testes, do tipo questionário, que podem identificar algumas mentiras, mas a armadilha é facilmente contornável. Ela se baseia em perguntas sobre erros que todos os seres humanos cometem e cuja resposta não é agradável de dar. Exemplos: “Você já mentiu?”, “Você já pegou algo que não lhe pertencia?”, etc. Fora isso, não existe mais nenhum tipo de pega-mentiroso. Não fique imaginando que haja cruzamento de dados, levantamentos estatísticos, investigação pessoal, etc.

Também não acredite na lenda que: “não existem respostas certas ou erradas; seja autêntico; apenas queremos saber como você é.” Essa historinha serve para você não ficar com medo do bicho papão, relaxar, abrir seu coração e confessar todos os teus problemas (o único que irá valorizar essa tua sinceridade estúpida será Jesus Cristo). Tenha em mente que boas características servem para qualquer emprego; características ruins não servem para emprego algum. O perfil profissional apenas define qual é o mínimo aceitável de cada característica, sem jamais recusar uma característica boa e sem jamais aceitar uma característica ruim. Pessoas inteligentes, persistentes, altruístas, autoconfiantes, flexíveis e objetivas servem para qualquer vaga. Pessoas burras, sem persistência, egoístas, sem autoconfiança, inflexíveis e mentalmente complicadas não servem para vaga alguma.

Para saber como responder a um exame psicotécnico é necessário saber o que o teste quer avaliar e como ele avalia. É muito difícil saber isso para todos os testes. Porém, geralmente os testes aplicados são variações uns dos outros. Conhecer bem um dos testes de cada classe já fornece uma grande ajuda para os demais.

Calma é sempre necessária para um bom teste. Por isso, estude os testes psicotécnicos para ter maior confiança. Quando se entende a dinâmica do que está acontecendo, se tem maior tranquilidade. É bem diferente de participar de um teste onde parece que se está diante de algo “sobrenatural” ou de psicólogos que avaliam cada movimento seu na cadeira durante a prova.

Estude este material com a consciência que foi feito com a melhor das intenções. Porém, não se trata aqui da última palavra em termos de exames psicotécnicos. Adapte as dicas a seu estilo e faça a prova com confiança e tranquilidade, isso será meio caminho andado para a aprovação.

Por fim, faça-me o maior de todos os favores: não altere este material e distribua-o sem exigir qualquer coisa em troca.

TESTE D70

1 APRESENTAÇÃO

O Teste D70 foi criado em 1970, na França, para ser uma forma equivalente ao D48. No D70, os itens são também apresentados em forma de uma sequência de dominós.

Trata-se de um teste de inteligência geral, não verbal, que avalia de maneira relativamente pura o fator “g” de Spearman.

2 METODOLOGIA

A tarefa do sujeito consiste em descobrir quantos pontos deveriam estar nas duas metades do dominó, em branco, para que a sequência seja completada (ou a figura forme um sentido), e então escrever os algarismos correspondentes na folha de respostas. O teste é constituído de 4 exemplos e 44 itens, dispostos em séries. Em cada série a forma de apresentação dos dominós mantém-se a mesma e os itens estão em ordem de dificuldade crescente. Os itens iniciais de cada série introduzem um novo princípio de raciocínio e, por isso, são mais fáceis que os últimos da série anterior. Os princípios empregados são os seguintes: identidade, simetria, alternância, progressão simples, progressão complexa ou intercalada, combinação de princípios prévios, adição, subtração e permutação das posições dos dominós. A resposta é considerada correta quando houver acerto nas duas metades do dominó, sem inversão. O total de pontos é convertido em percentil ou classes normalizadas.

Destina-se a adolescentes e adultos com nível de escolaridade equivalente ao Ensino Secundário e Superior, aplicado individual ou coletivamente, com um tempo limite de 25 (vinte e cinco) minutos para analisar os 44 itens e marcar o gabarito. Utilizado no diagnóstico clínico, na seleção profissional e na orientação profissional.

3 INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO

“Cada um de vocês receberá um caderno como este (mostrar) e uma folha de respostas como esta (mostrar). Peça que não escrevam nada no caderno, nem o abram até que eu indique.”

Após a distribuição da folha de respostas, é efetuada a entrega do caderno de exercícios, com as instruções:

“Deixem este caderno com a capa para cima, sem folhear até que eu avise. Agora vocês resolverão uma série de exercícios formados por dominós; não há problema caso não conheçam este jogo nem nenhuma de suas regras; somente é necessário saber que, em cada metade do dominó, pode haver de 0 a 6 pontos, e que na colocação deles se segue uma ordem circular, de modo que se começarmos com o 1, a ordem seria: 1-2-3-4-5-6-0 / 1-2-3-4-5-6-0... e assim sucessivamente. Sua tarefa consiste em descobrir que número de pontos deveria ter o dominó que no caderno aparece <vazio> e desenhado com traços, tendo em conta a colocação dos dominós restantes no mesmo exercício.

Vamos resolver alguns exemplos para que entendam claramente o que devem fazer:”

EXEMPLO A

“Que valores deveria conter o dominó vazio? Vejamos:

A posição dos dominós é, alternadamente, horizontal e vertical, todos eles são dobrados, ou seja, têm o mesmo número de pontos em cada uma das duas metades, e seus valores seguem uma ordem sucessiva: 1, 2, 3, 4, 5. Que valor será depois do 5? (Espera-se uma resposta).

Sim, é o 6. O dominó vazio deverá ter 6 pontos em cada metade.”

EXEMPLO B

“Todos estes dominós possuem uma metade sem nenhum ponto, que alternadamente é a parte de cima e a de baixo. Na outra metade o número de pontos aumenta desta forma: 1, 2, 3, 4, 5. Que valor vem depois? (Espera-se a resposta)

Sim, é o 6; este é o número que deveria ir na parte de cima, pois na anterior o 5 estava na parte de baixo; a outra metade do dominó permanecerá vazia, e para indicá-lo deverá ser marcado o número 0 (zero) na folha de respostas. Assim, a resposta correta é 6-0.”

EXEMPLO C

“A série de valores da parte superior das fichas é: 4, 5, 6, 0, 1, ..., etc. Vemos claramente que o valor que falta na parte superior é o 2. Vejamos agora a parte de baixo; nela a ordem é 2, 1, 0, 6, 5, ..., etc. No lugar vazio na parte de baixo teríamos que colocar um 4. A solução é, portanto, 2-4.”

EXEMPLO D

“Comparemos, em cada fila, o dominó da esquerda com o da direita. Acima, à esquerda, temos 6-1, e à direita igualmente 6-1.

Na fila imediatamente inferior, à esquerda, 5-2, e à direita 2-5 (as metades interiores são iguais e o mesmo ocorre com as exteriores).

Debaixo, os valores são 0-4 à esquerda e 4-0 à direita.

Finalmente, abaixo de tudo, em relação ao dominó da esquerda 1-3 corresponderá na direita... (Espera-se a resposta).

Sim, 1-3 é a resposta correta.”

Resolvidos os exemplos, prossegue-se:

“Agora deixem a caneta sobre a mesa e, quando eu avisar, passem a primeira folha do caderno de questões, mantendo dobrado assim (mostrar), de modo que ficará exposta a página 2. Encontraram grupos de dominós semelhantes aos exemplos anteriores. Em cada grupo devem averiguar o valor do dominó em branco desenhado com traços e anotar a solução na folha de respostas. Levem em consideração que todos os exercícios estão numerados e que deverão dar suas respostas no retângulo da folha de respostas que tenham acima o mesmo número do problema correspondente ao do caderno de exercícios.

Os problemas variam em dificuldade. Se algum exercício lhes parece demasiadamente difícil, não se detenham muito nele, passem ao seguinte, e se ao final sobrar tempo, voltem e tente resolvê-lo.

Trabalhem o mais rapidamente possível, e lembrem-se que não podem escrever nada no caderno de exercícios.

Terão 25 minutos para resolverem. Avisarei quando faltar 5 minutos para o final.

Compreenderam bem? Querem fazer alguma pergunta?”

Aguardar até que façam as perguntas e esclareçam as dúvidas que tiverem, continuando imediatamente:

“Todos preparados? Virem a folha e COMECEM!”

Depois de 20 minutos diga:

“Atenção, lhes restam 5 minutos.”

Transcorridos 25 minutos desde o início da prova, diga:

“Atenção, PAREM! deixem as canetas sobre a mesa.”

Recolha o material e a aplicação estará terminada.

4 CORREÇÃO

4.1 Gabarito D70

01) 5-5	06) 6-4	11) 1-6	16) 1-0	21) 4-2	26) 6-6	31) 3-5	36) 1-2	41) 4-2
02) 4-2	07) 1-5	12) 2-5	17) 6-5	22) 2-3	27) 6-0	32) 3-1	37) 2-2	42) 2-3
03) 2-3	08) 3-6	13) 3-2	18) 4-6	23) 3-5	28) 1-1	33) 6-6	38) 3-6	43) 5-5
04) 1-4	09) 4-6	14) 6-4	19) 3-5	24) 2-1	29) 6-2	34) 2-5	39) 5-3	44) 0-4
05) 5-4	10) 0-1	15) 2-6	20) 6-4	25) 5-6	30) 6-3	35) 3-6	40) 0-1	

4.2 Tabela de Percentil

A tabela de percentis abaixo NÃO é a que consta do manual brasileiro atual, mas sim de outro estudo brasileiro envolvendo o mesmo teste D70, com foco em avaliados universitários.

A amostra da tabela abaixo foi composta de 2108 estudantes de ambos os sexos, sendo 1966 universitários e 142 que estavam cursando o Ensino Médio. O grupo de 3º grau foi proveniente de 18 universidades, de 18 diferentes cursos de três Estados: São Paulo, Minas Gerais e Paraná. A razão para escolha de participantes nesses dois níveis de escolaridade se deve ao fato de que o teste se destina a sujeitos com um grau de escolaridade maior, em razão da dificuldade de seus itens.

Para encontrar o percentil, deve-se somar o número de acertos e consultar a tabela abaixo:

Percentis por escolaridade e sexo							
Percentis	Médio			Superior			Total
	F	M	Total	F	M	Total	
1	2,0	5,0	2,0	6,0	10,0	6,0	6,0
5	7,7	11,5	9,0	13,0	15,3	14,0	13,0
10	11,0	15,0	12,3	16,0	20,0	17,0	16,0
20	14,0	19,0	16,0	20,0	23,0	21,0	20,0
25	16,0	20,0	18,0	22,0	25,0	22,0	22,0
30	18,0	20,0	18,0	23,0	26,0	23,0	23,0
40	19,0	23,0	20,0	25,0	28,0	26,0	25,0
50	22,0	25,0	23,0	27,0	29,0	27,0	27,0
60	23,4	26,0	25,0	28,0	30,0	29,0	29,0
70	26,0	28,0	26,1	30,0	32,0	30,0	30,0
75	26,5	29,0	27,0	31,0	32,0	31,0	31,0
80	27,0	31,0	29,0	32,0	33,0	32,0	32,0
90	30,6	31,0	31,0	33,0	35,4	34,0	34,0
95	33,0	34,5	33,0	35,0	37,0	36,0	36,0
99	35,0	35,0	35,0	38,0	40,5	39,0	38,9
Média	21,03	23,92	22,03	25,78	28,09	26,29	26,00
DP	7,40	6,67	7,26	6,85	6,29	6,79	6,90
N	93	49	142	1492.	445.	1966	2108

5 CADERNO DO TESTE

O caderno do Teste D70 abaixo é a versão com tradução para o espanhol. Não obstante, os itens da versão brasileira são iguais e na mesma ordem.

TEST D-70

No abra este CUADERNILLO hasta que se le indique.

Escriba todas sus contestaciones en la HOJA DE RESPUESTAS.

Espere nuevas instrucciones.

NO ESCRIBA NADA EN ESTE CUADERNILLO



Copyright © 1979 by Centre de Psychologie Appliquée, Paris.

Copyright de la adaptación española © 1979 by TEA Ediciones, S.A. - Adaptación con permiso de CPA - Edita: TEA Ediciones, S.A.; Fray Bernardino de Sahagún, 24.
28036 MADRID - Prohíbe la reproducción total o parcial. Todos los derechos reservados - Este ejemplar está impreso en tinta azul. Si le presenten otro en tinta negra,
es una reproducción ilegal. En beneficio de la profesión y en el suyo propio, NO LA UTILICE - Printed in Spain. Impreso en España por Aguano Campaño, Daganzo, 15
dpto.; 28002 MADRID - Depósito legal: M - 37266 - 1990.

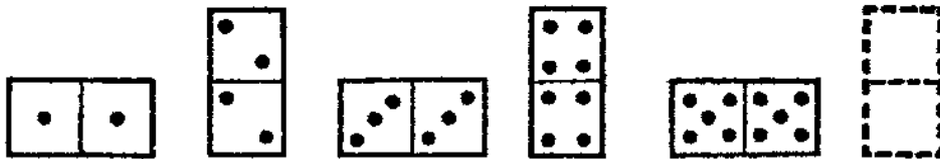
TEST D-70

INSTRUCCIONES

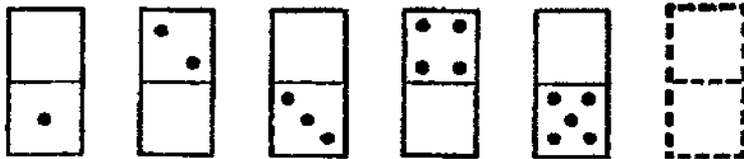
CADA RECUADRO REPRESENTA UN GRUPO DE FICHAS DE DOMINO.
EL NUMERO DE PUNTOS EN CADA MITAD DE LA FICHA PUEDE VARIAR DE 0 A 6.
AVERIGUE EN CADA GRUPO EL VALOR DE LA FICHA DIBUJADA CON TRAZOS.

PAGINA 1. — EJEMPLOS

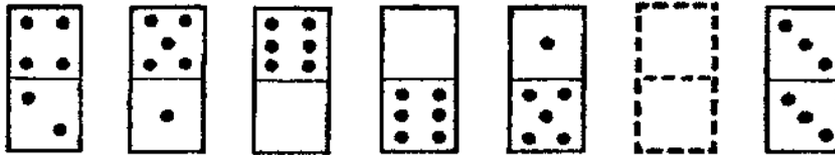
A



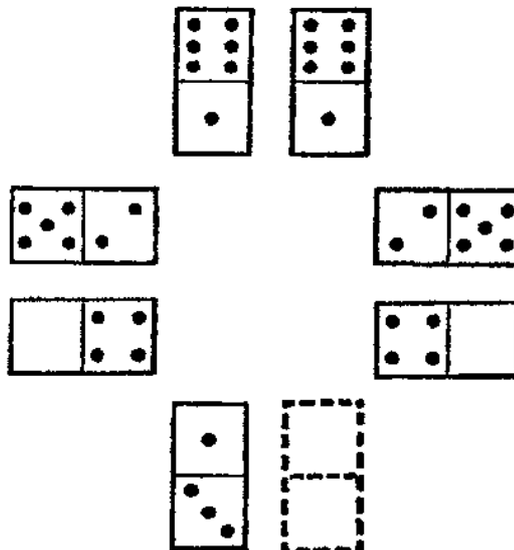
B



C

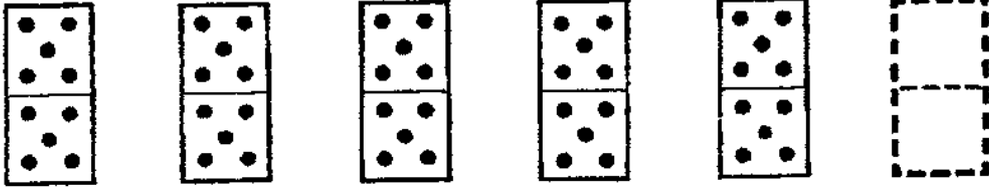


D

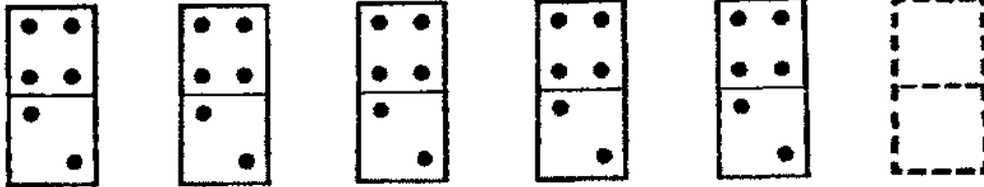


NO VUELVA LA HOJA HASTA QUE EL EXAMINADOR SE LO INDIQUE

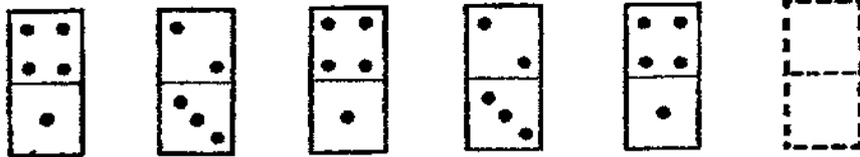
1



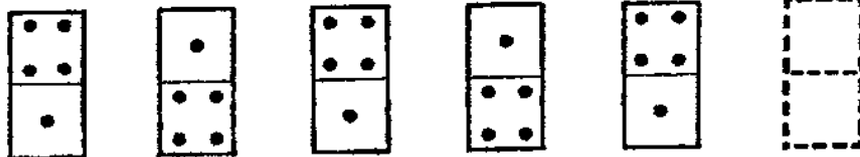
2



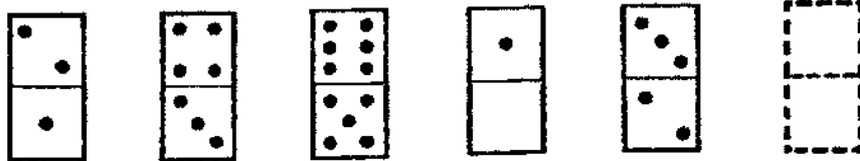
3



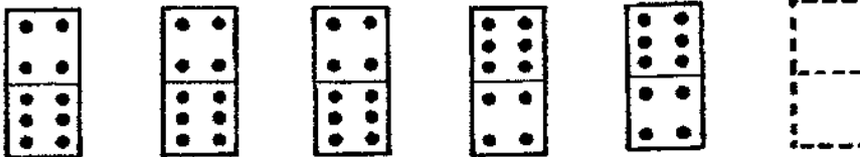
4



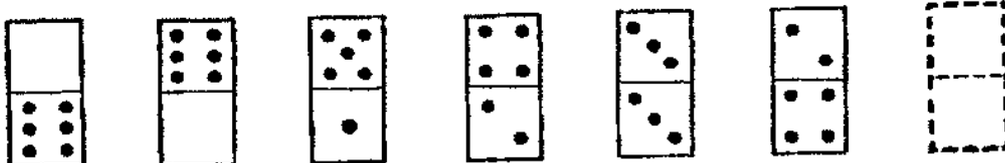
5



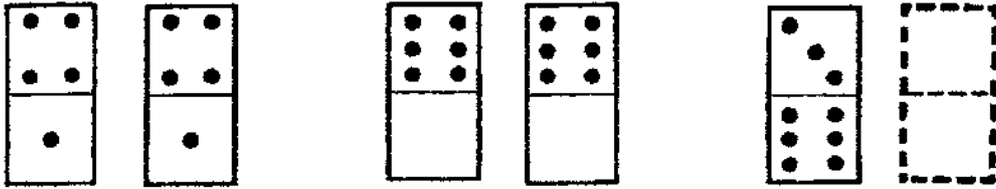
6



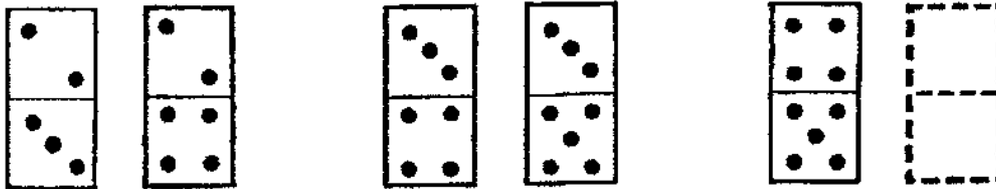
7



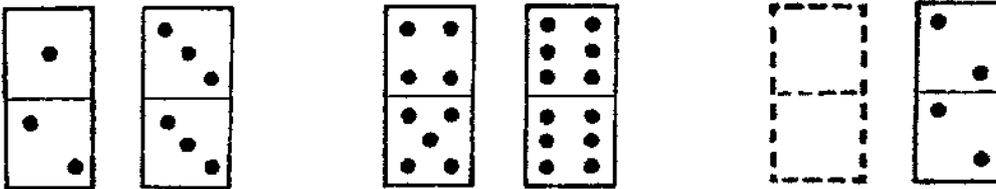
8



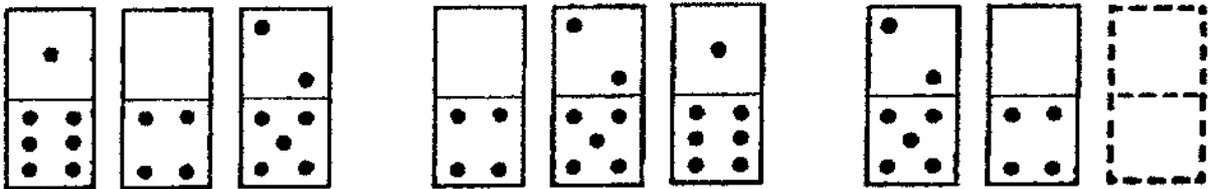
9



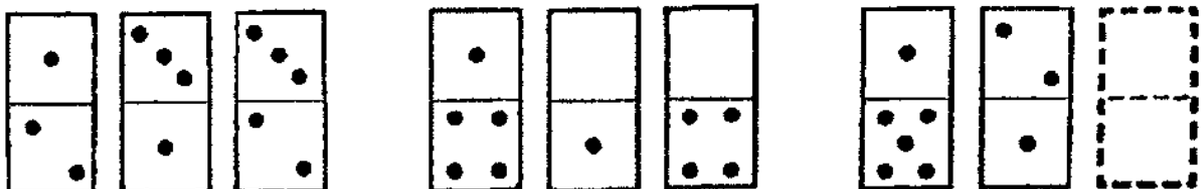
10



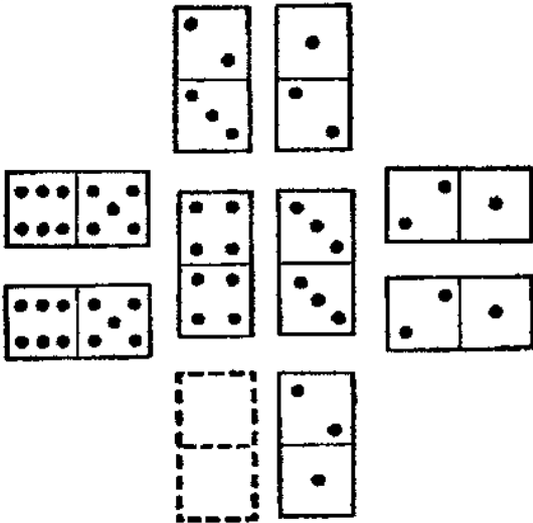
11



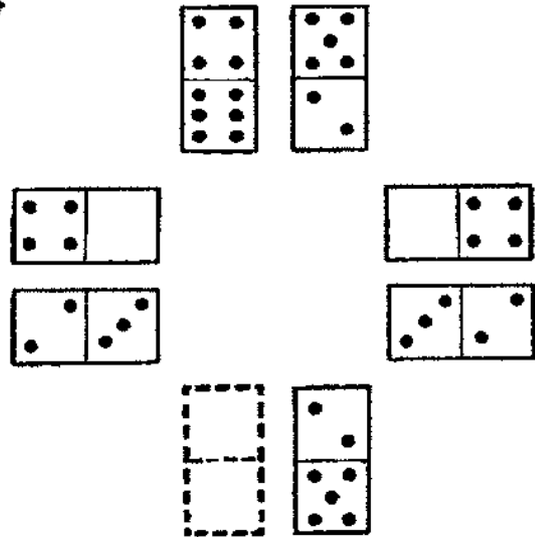
12



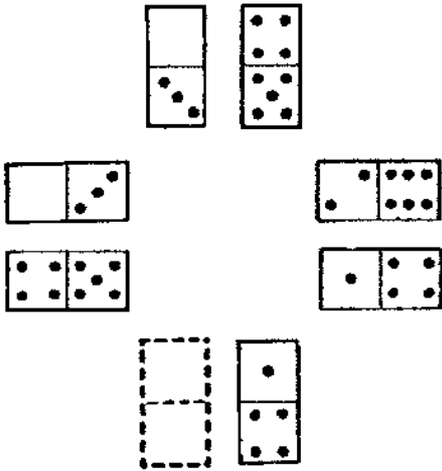
13



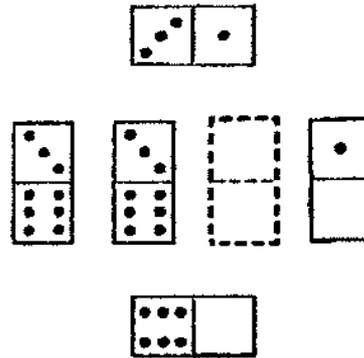
14



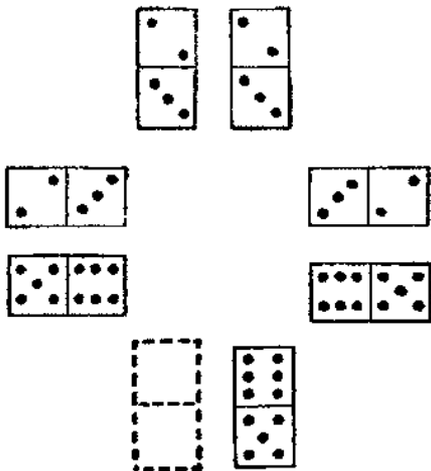
15



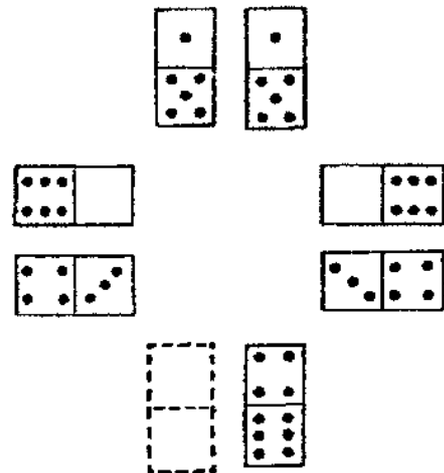
16



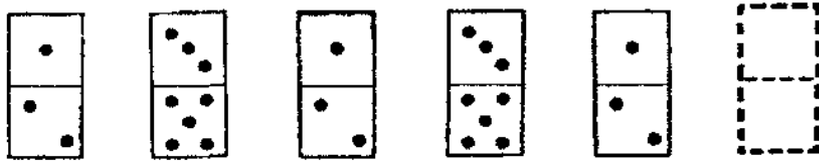
17



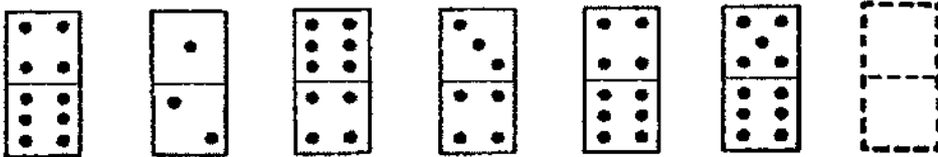
18



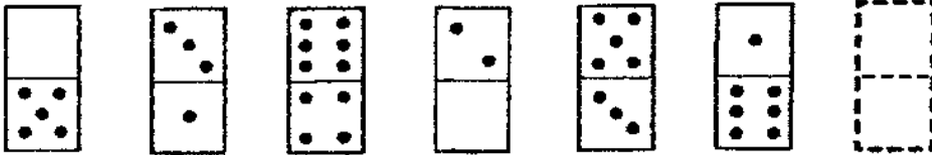
19



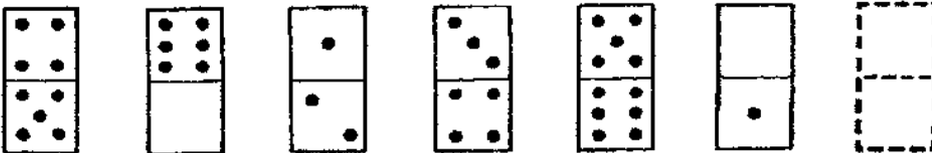
20



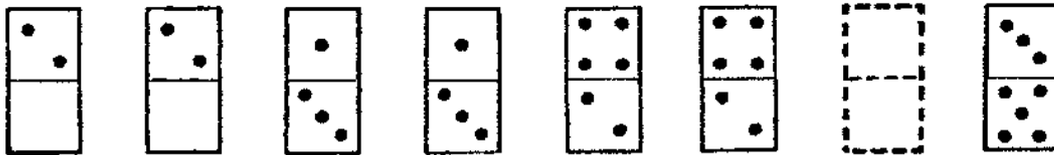
21



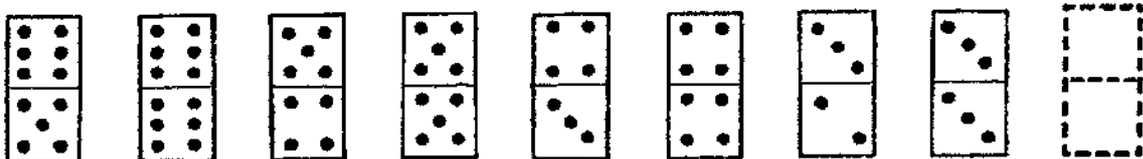
22



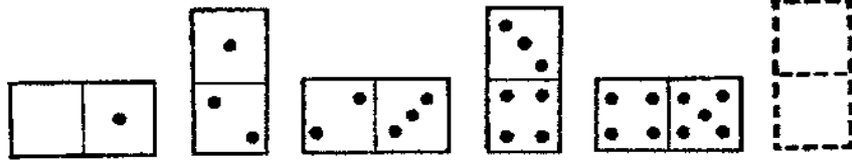
23



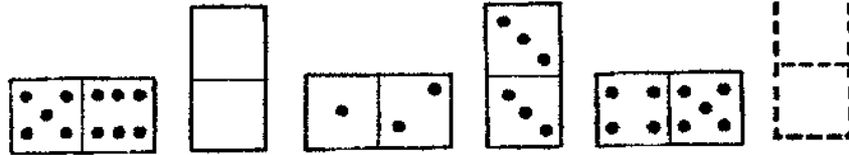
24



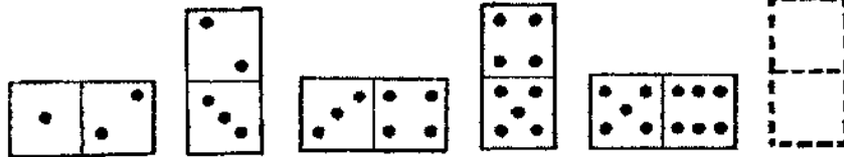
25



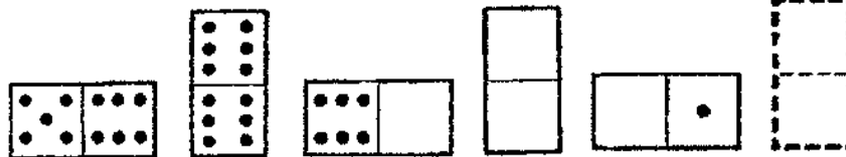
26



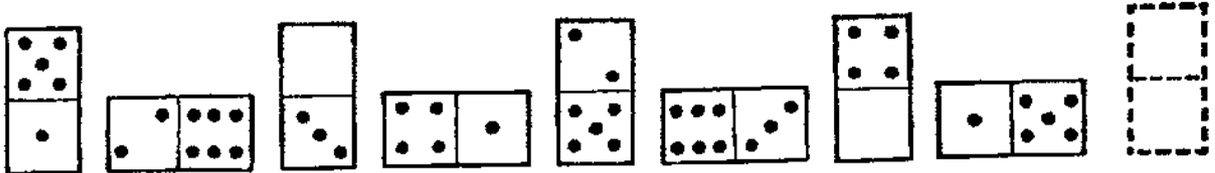
27



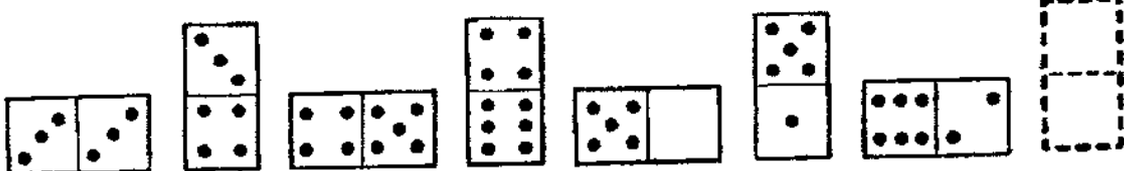
28



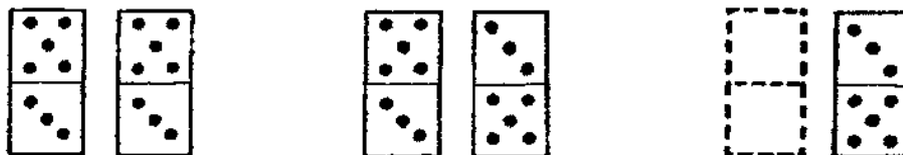
29



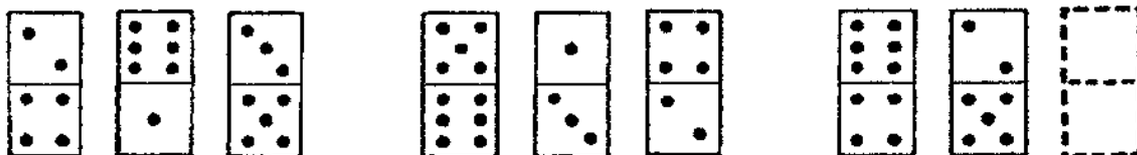
30



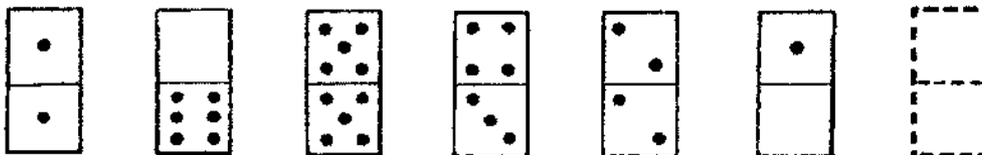
31



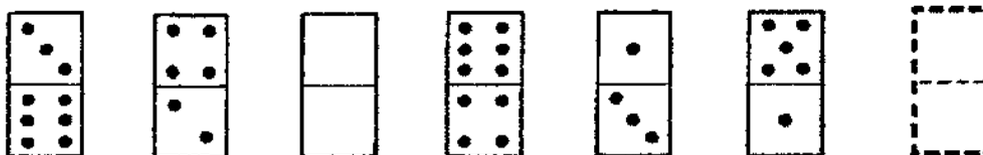
32



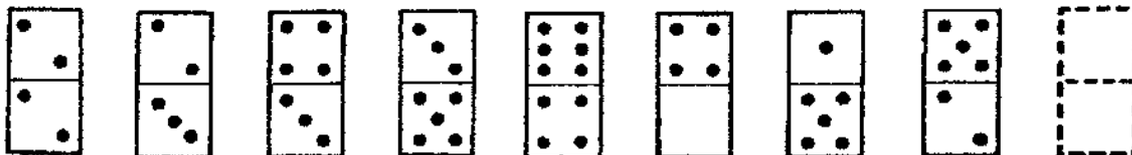
33



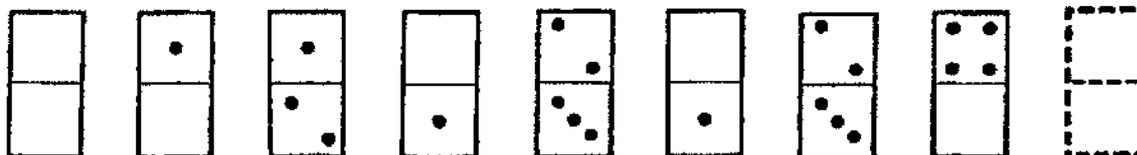
34



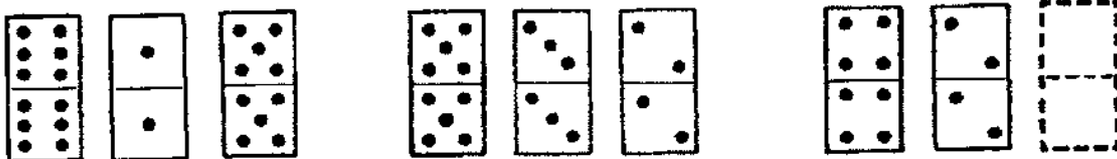
35



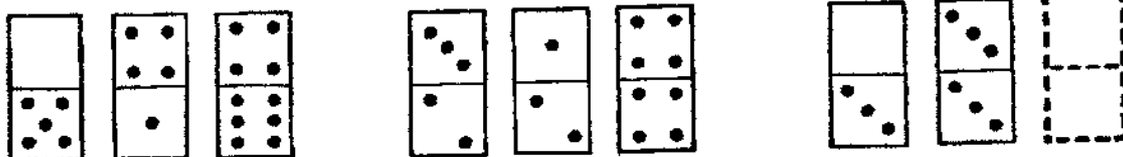
36



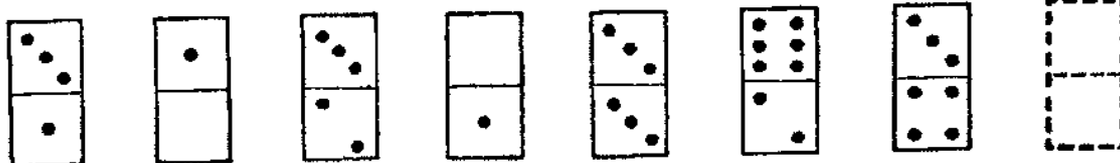
37



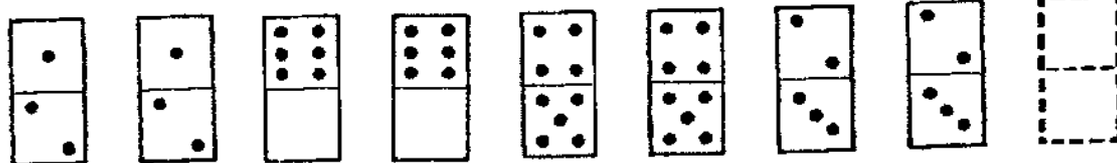
38



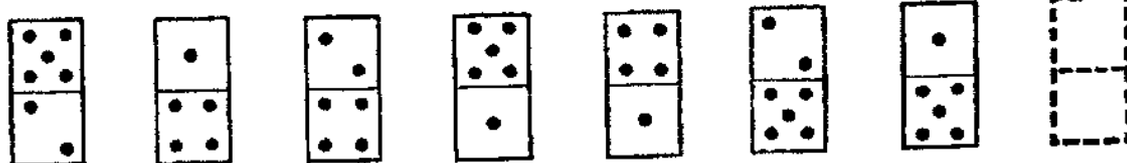
39



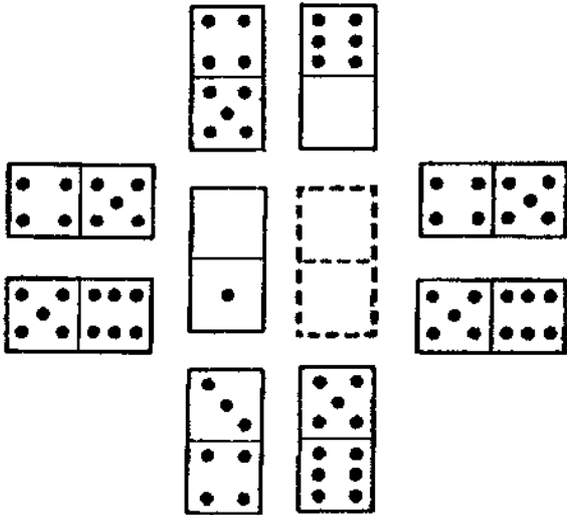
40



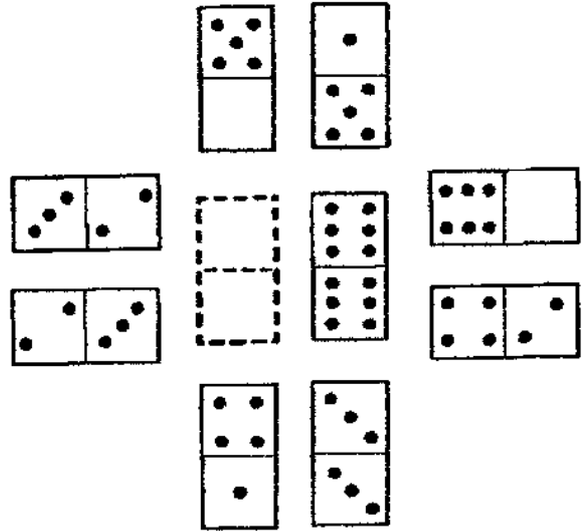
41



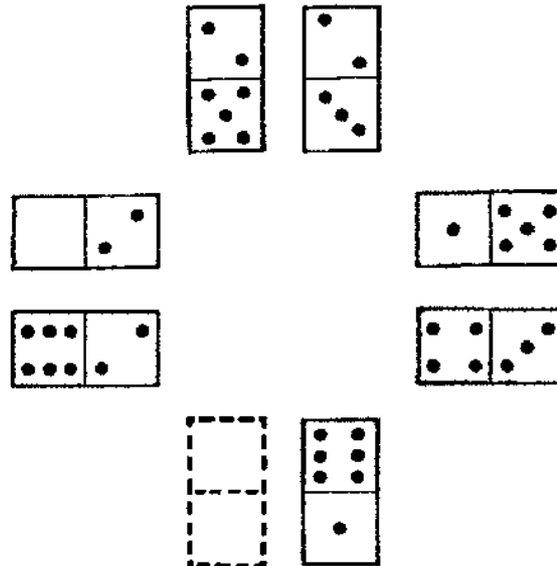
42



43



44



TESTE D48

1 APRESENTAÇÃO

O teste de Dominós, D-48 de Anstey (1944) contém 44 problemas que se apresentam mediante peças de dominó. As peças estão dispostas espacialmente e a prova consiste em descobrir a relação que existe entre as fichas, e descobrir um novo elemento, que está em branco. Para resolver os problemas devem-se aplicar diferentes operações: simetria, alternância e progressão, assimetria, progressão circular, adição, subtração, etc. Existem diferentes versões desta prova. A versão original de Anstey (D-48), o teste D-70 (Kowrousky e Rennes, 1970) e o teste de inteligência geral (TIG-2) de TEA (1973) podem administrar-se a pessoas a partir dos 12 anos.

O teste D48 deu origem ao D70.

No Brasil o uso D48 NÃO é autorizado. Apenas o D70 pode ser utilizado oficialmente.

Tempo de Aplicação: 25 minutos.

Resposta para os exemplos: A) 2-4 / B) 2-3 / C) 0-0 / D) 1-1

2 CORREÇÃO

2.1 Gabarito D48

01) 2-2	06) 1-1	11) 4-0	16) 6-2	21) 6-5	26) 5-3	31) 3-0	36) 2-1	41) 4-3
02) 3-5	07) 4-1	12) 3-2	17) 5-4	22) 3-3	27) 6-0	32) 6-0	37) 5-4	42) 5-5
03) 3-1	08) 6-4	13) 3-4	18) 3-4	23) 4-2	28) 4-3	33) 6-6	38) 4-5	43) 2-6
04) 4-2	09) 4-2	14) 4-2	19) 2-3	24) 2-4	29) 0-2	34) 3-6	39) 6-6	44) 2-4
05) 5-5	10) 4-4	15) 6-4	20) 3-5	25) 4-0	30) 0-6	35) 0-2	40) 6-0	

2.2 Tabela de Percentil

Como não há versão brasileira autorizada para o D48, há abaixo uma tabela de conversão da versão espanhola:

Tabla 11
D-48: Baremos españoles
Profesionales (por nivel de formación)

Centiles	Puntuaciones Directas							Eneatipos
	VARONES							
	NG-1 Ens. Prim. y Cultura General	NG-2 Bachiller. Elemental	NG-3 Bachill. Sup. y M. Indust.	NG-4 Técnicos Mercant.	NG-5 Técnicos Medios Industr.	NG-6 Licenciados	NG-7 Ingenieros	
99	37-44	39-44	41-44	41-44	43-44	44	44	9
97	34	37	39	38	41	41	—	9
96	33	36	—	—	40	40	43	8
95	32	35	38	37	39	39	42	8
90	30	33	35	35	37	37	41	8
89	—	—	34	—	36	36	40	7
85	29	32	33	34	35	35	39	7
80	28	31	32	33	34	34	38	7
77	27	30	31	32	—	—	—	6
75	26	—	—	31	33	33	37	6
70	25	29	30	—	—	32	36	6
65	24	28	29	30	32	31	—	6
60	23	27	28	29	31	—	35	5
55	22	26	27	28	—	30	—	5
50	21	25	26	27	30	29	34	5
45	—	24	—	26	29	—	33	5
40	20	—	25	25	28	28	—	4
35	19	23	24	24	27	27	32	4
30	18	22	23	—	—	26	31	4
25	17	21	22	23	26	25	—	4
23	16	20	—	22	—	—	30	3
20	15	19	21	21	25	24	29	3
15	14	17	19	20	23	22	28	3
11	13	16	18	18	—	21	27	2
10	12	15	17	17	22	20	26	2
5	8	11	14	15	20	18	24	2
4	7	10	13	14	19	17	23	1
1	0-3	0-4	0-10	0-9	0-15	0-13	0-19	1
N	1.098	507	1.363	860	1.130	1.334	568	N
Media	21,13	24,54	26,22	26,63	29,30	28,69	33,22	Media
Desviación Típica	7,26	7,38	6,99	8,60	8,85	6,48	8,49	Desviación Típica

3 CADERNO DO TESTE D48

D-48

- CADA RECUADRO REPRESENTA UN GRUPO DE FICHAS DE DOMINÓ.
- EL NÚMERO DE PUNTOS EN CADA MITAD DE LA FICHA PUEDE VARIAR DE 0 A 6.
- AVERIGUE EN CADA GRUPO EL VALOR DE LA FICHA QUE FALTA.
- ESCRIBA SOBRE LA HOJA DE RESPUESTAS LAS CIFRAS CORRESPONDIENTES A ESTA FICHA.

NO ESCRIBA NADA SOBRE EL CUADERNO

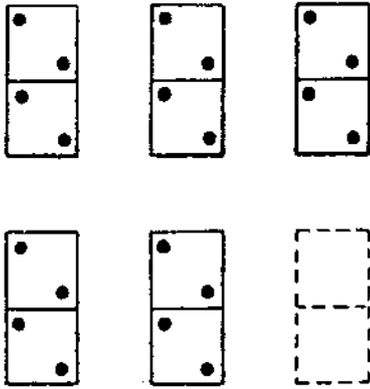
EJEMPLOS

<p>A</p>	<p>B</p>
<p>C</p>	<p>D</p>

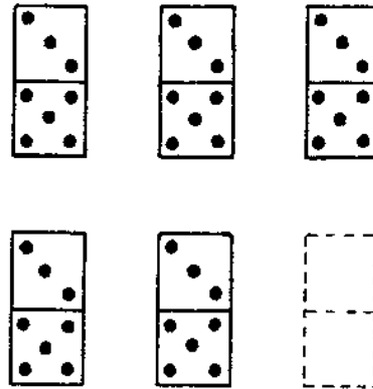
NO VUELVA LA HOJA ANTES DE QUE EL EXAMINADOR SE LO INDIQUE



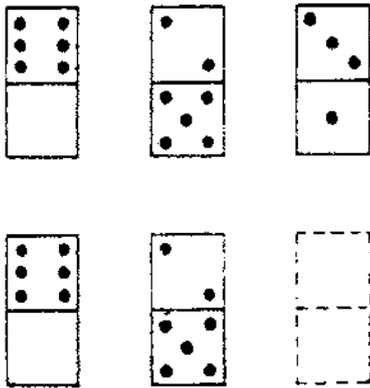
1



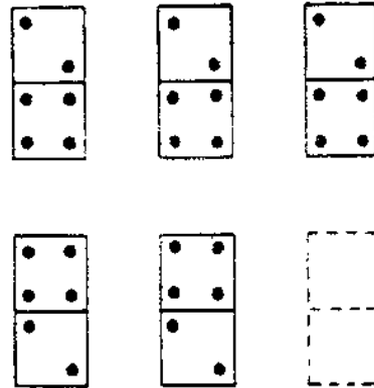
2



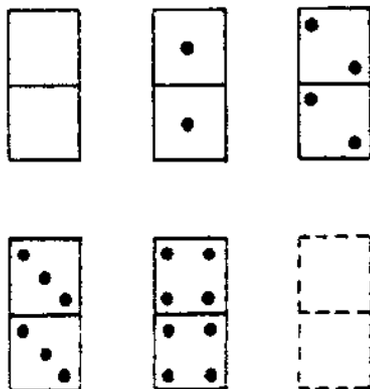
3



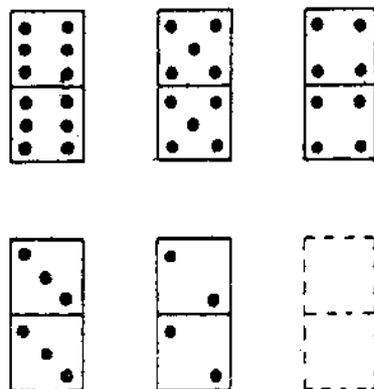
4



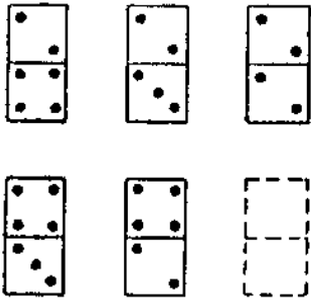
5



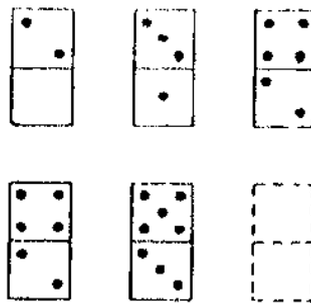
6



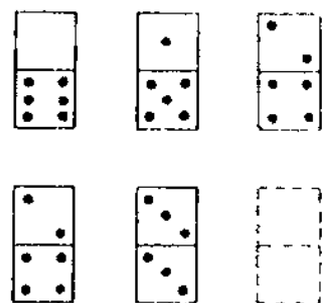
7



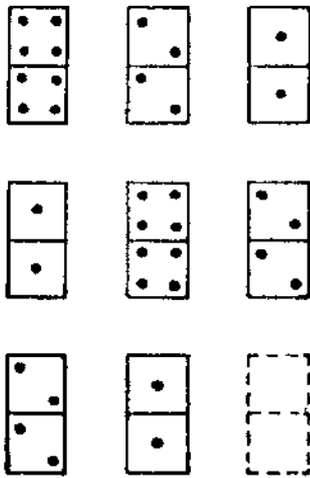
8



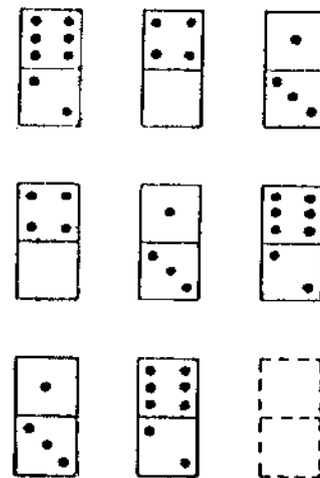
9



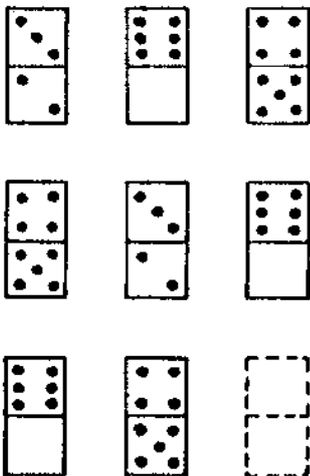
10



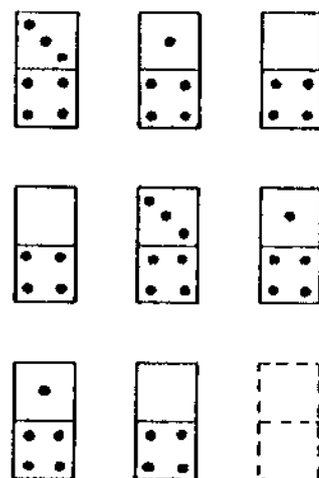
11



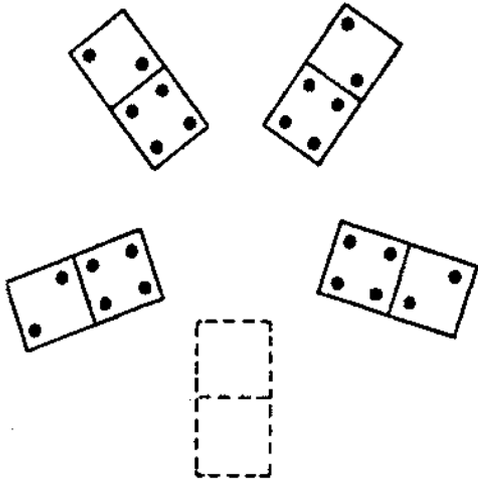
12



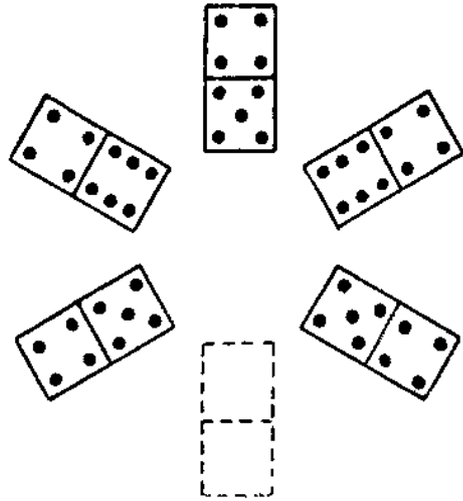
13



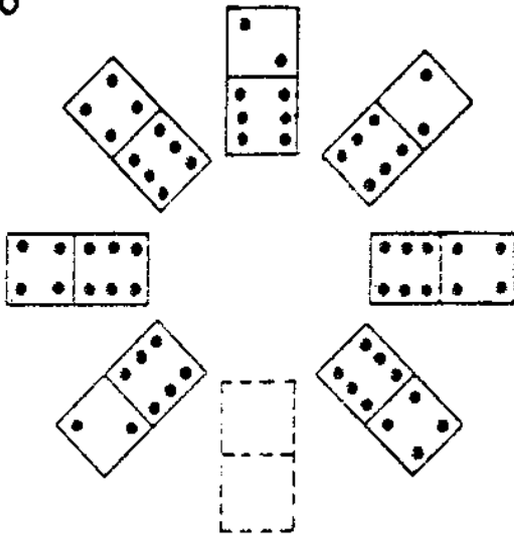
14



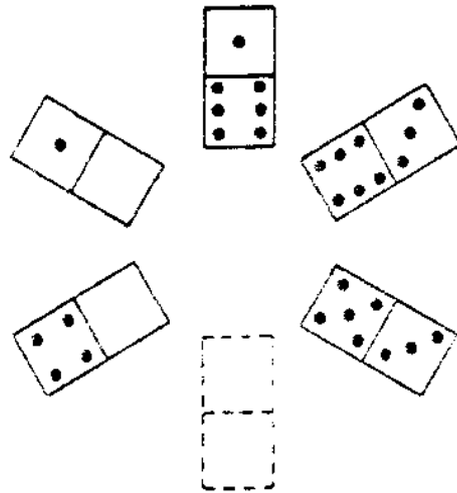
15



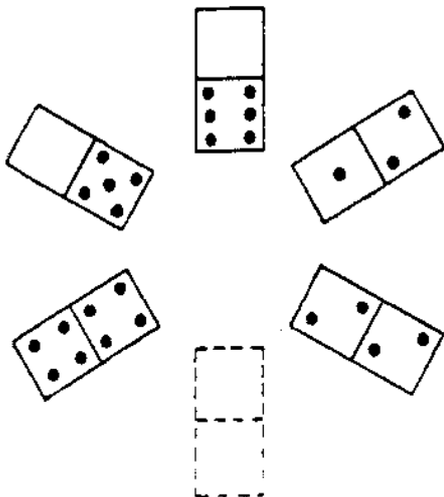
16



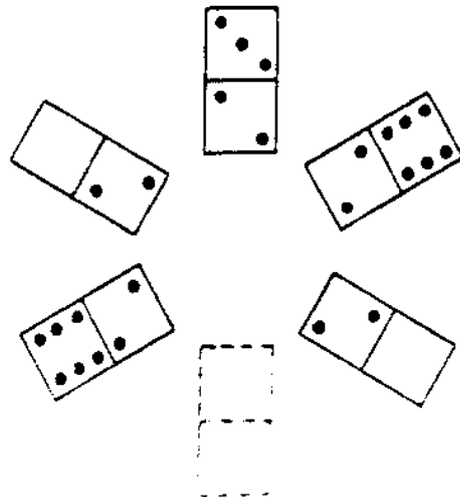
17



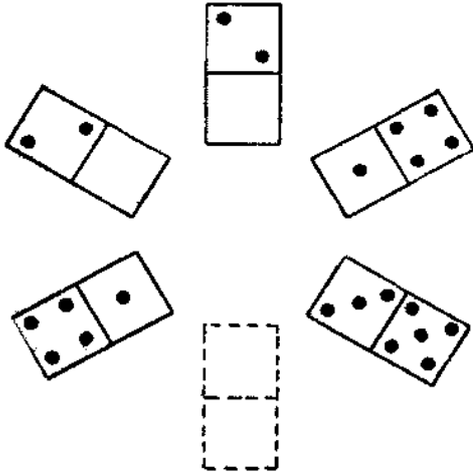
18



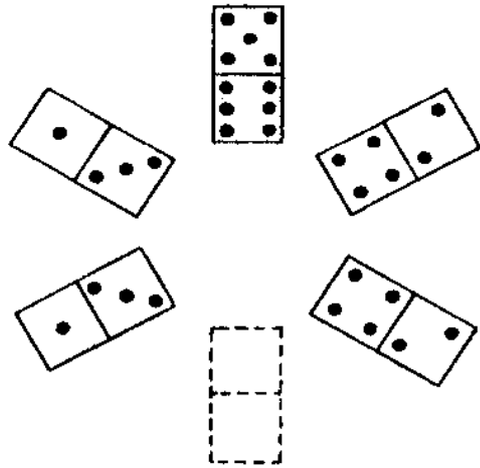
19



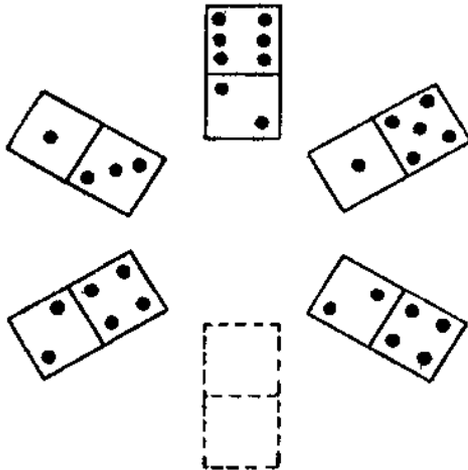
20



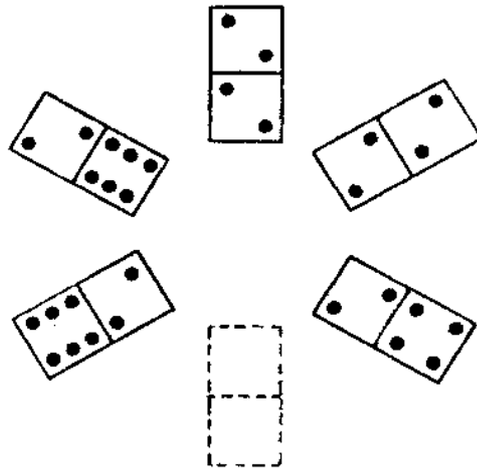
21



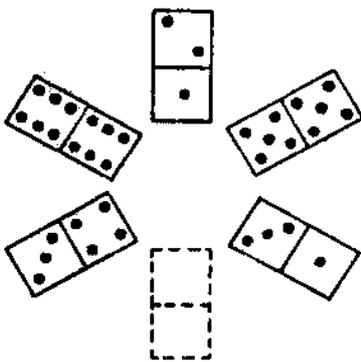
22



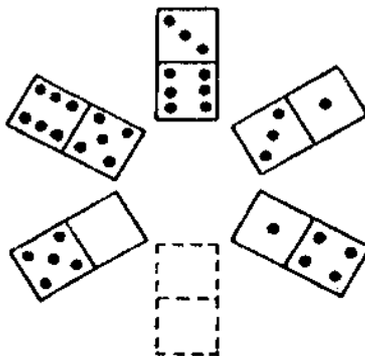
23



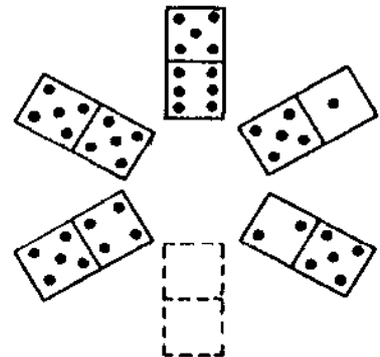
24



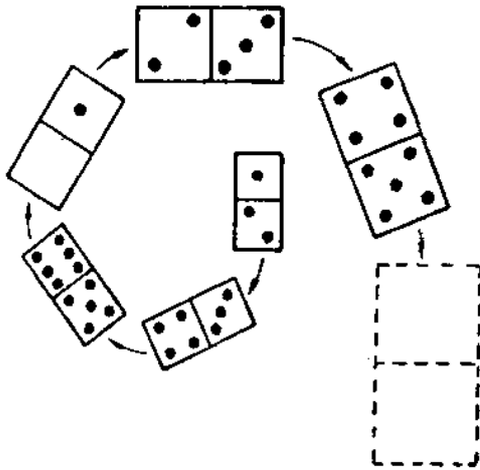
25



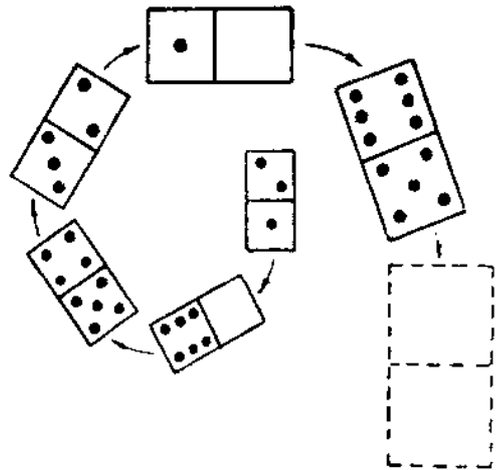
26



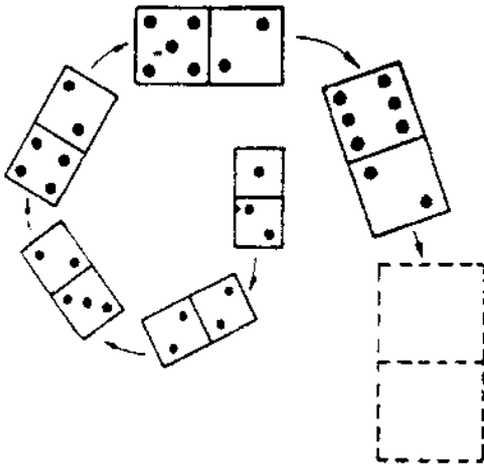
27



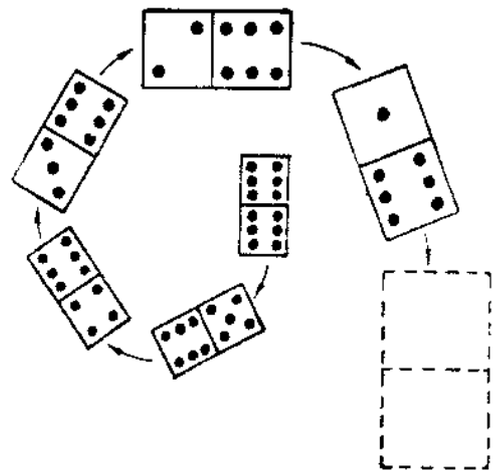
28



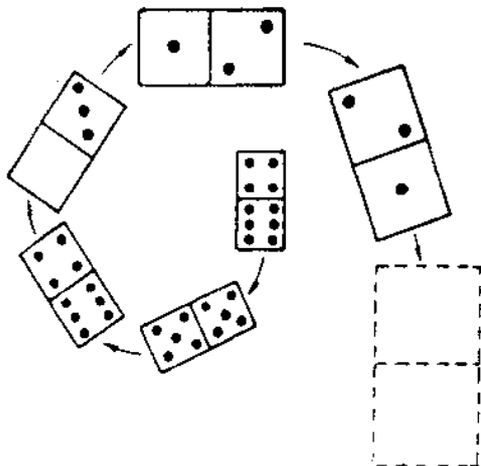
29



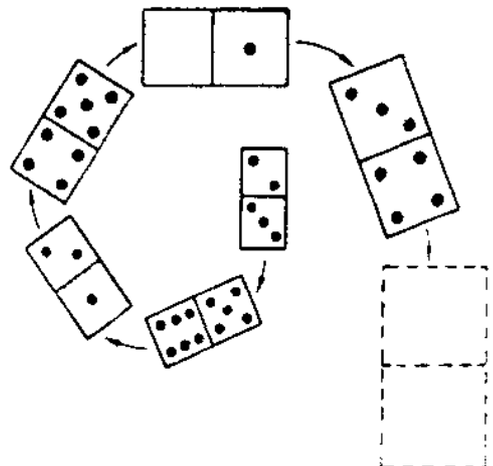
30



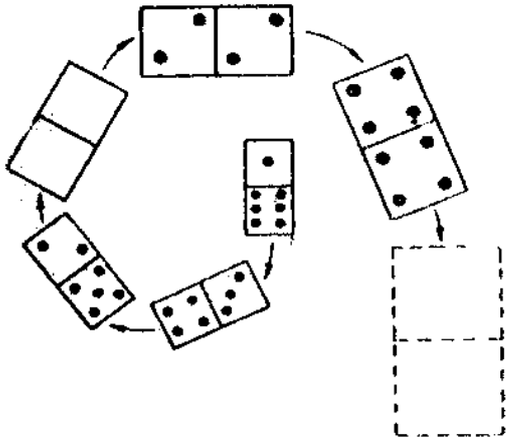
31



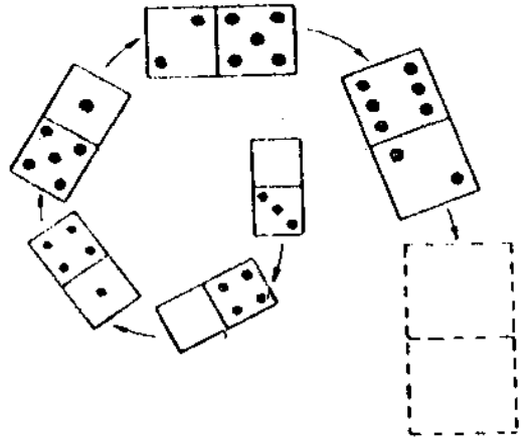
32



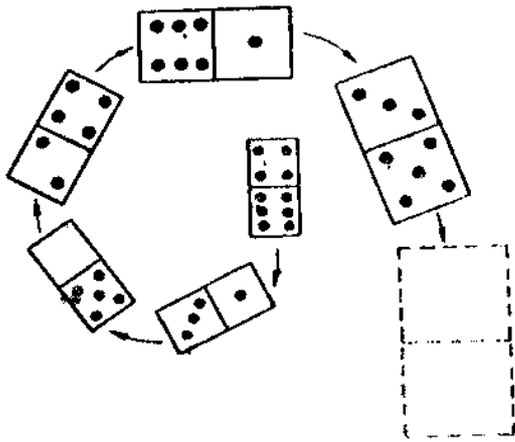
33



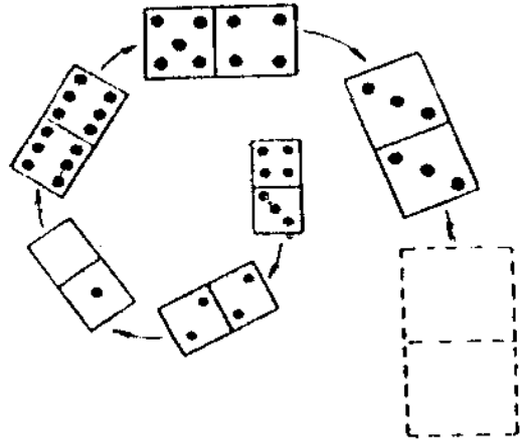
34



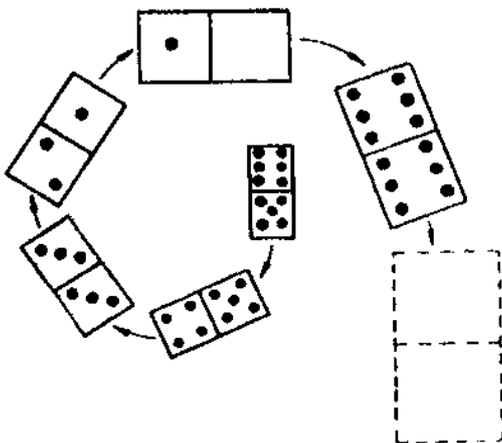
35



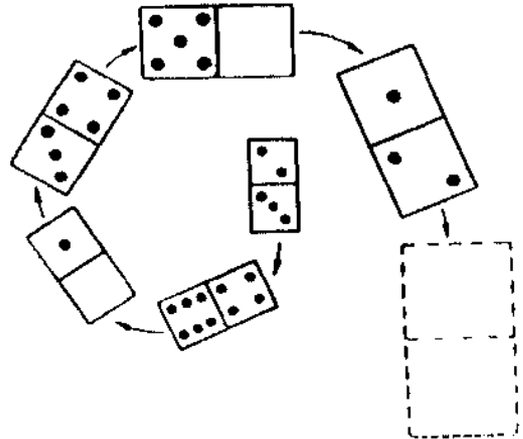
36



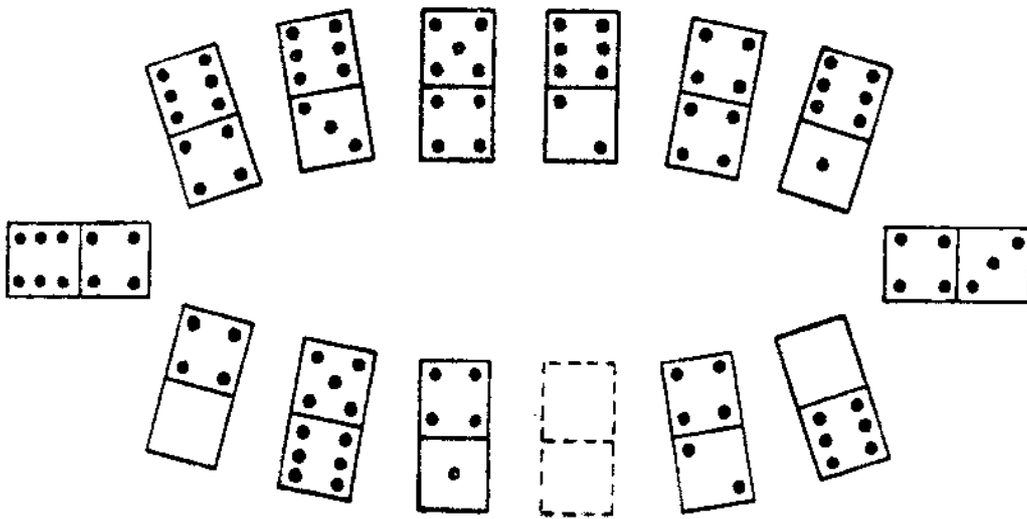
37



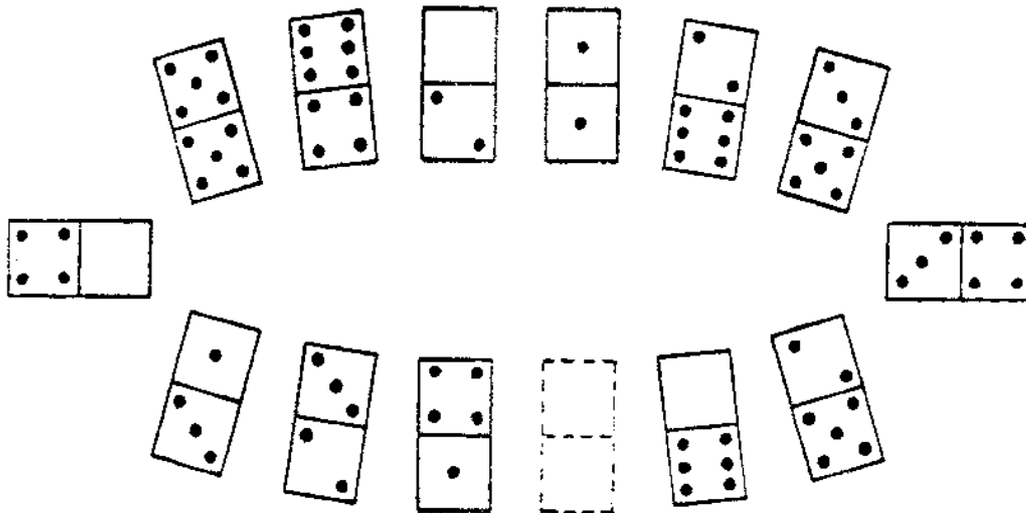
38



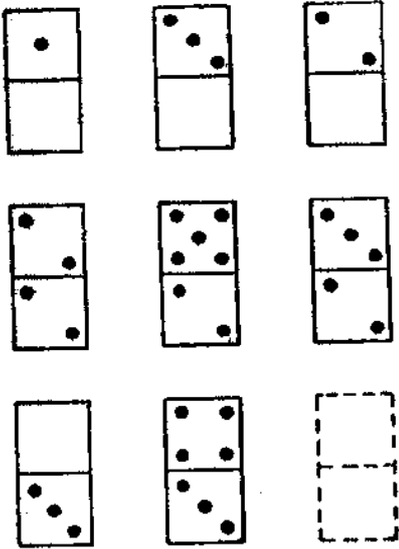
39



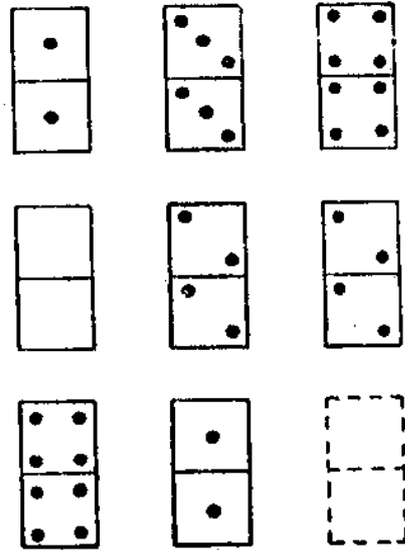
40



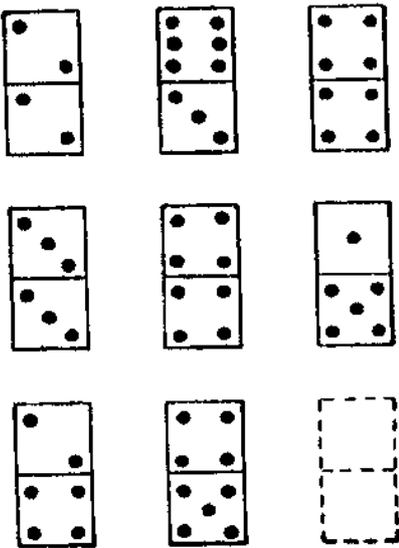
41



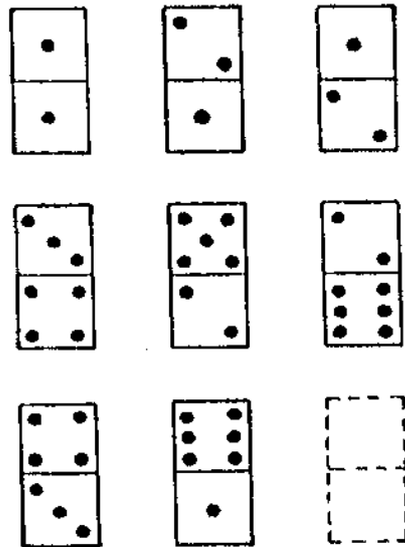
42



43



44



SI HA TERMINADO, REPASE SUS CONTESTACIONES