

# PILATES CEREBRAL!

O objetivo deste livro é exclusivamente obter recursos para a campanha de esterilização dos animais da vila Chocolatão.

Sua moedinha será muito importante e, se gostou, doe outras! Além de ajudar, você fará um ótimo exercício para seu cérebro.

Para responder as questões, clique a área Uni ` e digite. Não se preocupe em anotar as respostas porque elas são transportadas automaticamente para comparação na grade com as corretas, ao final do livro.

Alguns exercícios são para imprimir, se você desejar. Todos estão em sites públicos espalhados pela internet.

Divirta-se! Se indicar para seus amigos, afinal o download é público, não esqueça de sugerir que eles também colaborem.

Se notar alguma incongruência, envie um email para [bichodevila@gmail.com](mailto:bichodevila@gmail.com).

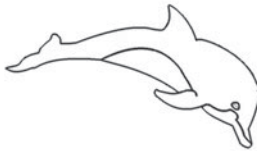
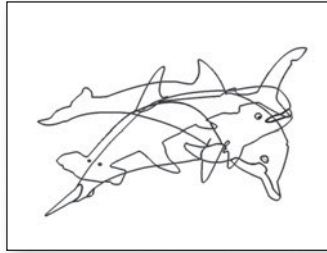
A equipe e os animais agradecem.

Porto Alegre, abril de 2011.

# Entangled Figures

2

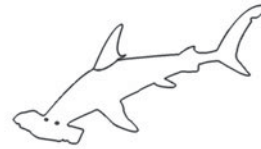
Examine a figura abaixo; então, determine quais três das nove figuras estão combinadas na figura.



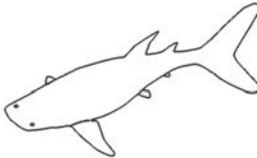
1



2



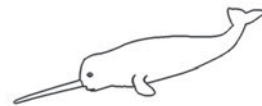
3



4



5



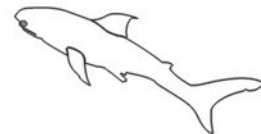
6



7



8



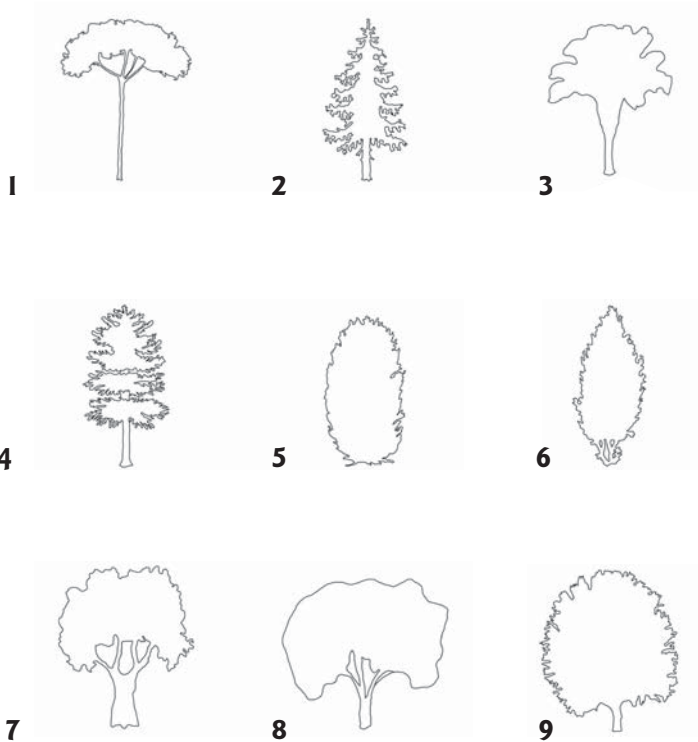
9

Resposta:

# FIGURAS MISTURADAS

3

Examine a figura abaixo; então, determine quais três das nove figuras estão combinadas na figura.



Resposta:

# TORRES DE HANOI

Determine o menor número de movimentos necessário para mudar a configuração da fig A para B. Não pode colocar um disco maior num menor e só se move um disco por vez.



A



B

Resposta:

# TORRES DE HANOI

5

Determine o menor número de movimentos necessário para mudar a configuração da fig A para B. Não pode colocar um disco maior num menor e só se move um disco por vez.



A



B

Resposta:

# TORRES DE HANOI

6

Determine o menor número de movimentos necessário para mudar a configuração da fig A para B. Não pode colocar um disco maior num menor e só se move um disco por vez.



A



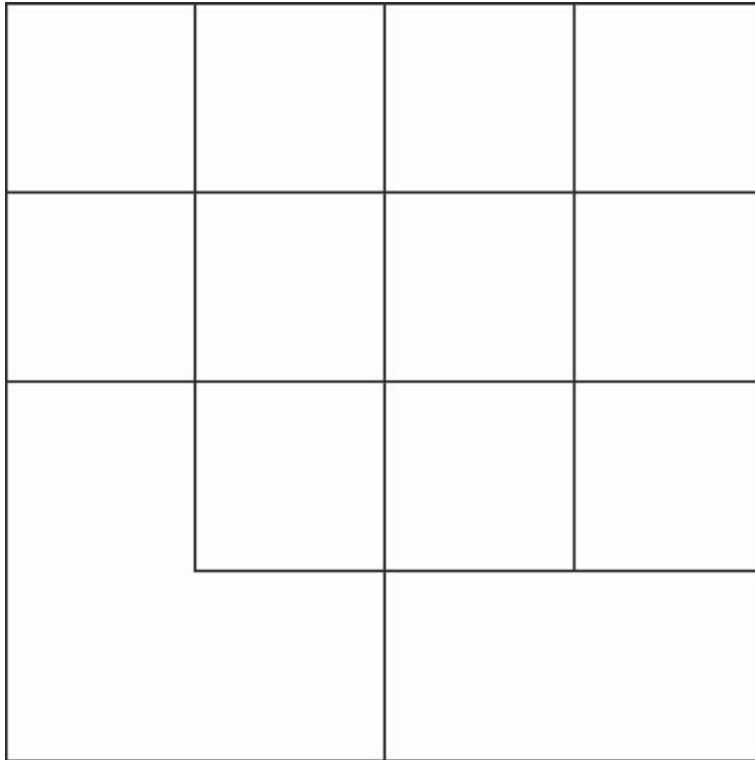
B

Resposta:

# FÁCIL UM-DOIS-TRÊS

7

Observe cuidadosamente a figura e diga o seu número de quadrados.

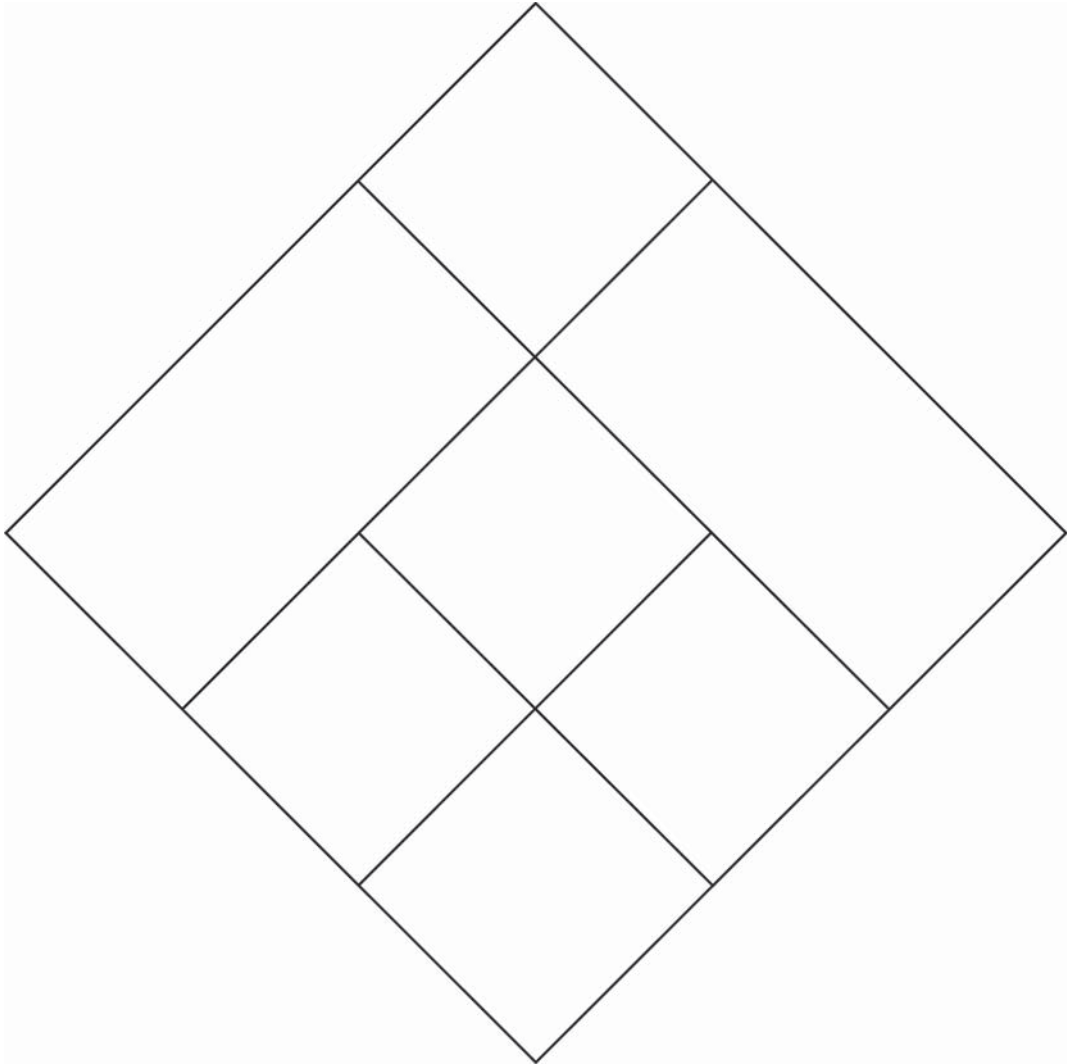


Resposta:

# FÁCIL UM-DOIS-TRÊS

8

Observe cuidadosamente a figura e diga o seu número de quadrados.

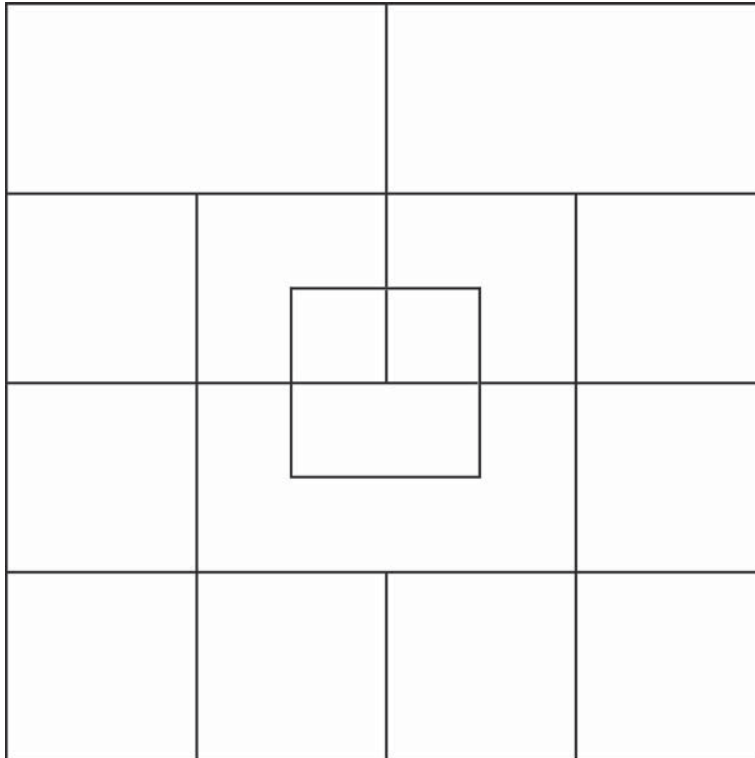


Resposta:



# FÁCIL UM-DOIS-TRÊS

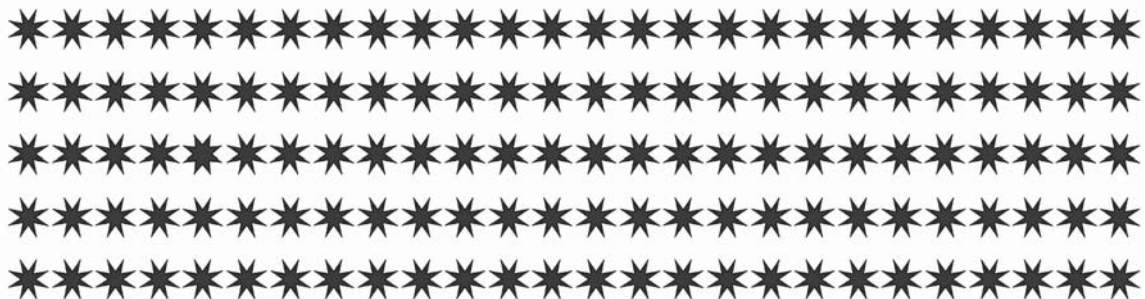
Observe cuidadosamente a figura e diga o seu número de quadrados.



Resposta:

# CONSEGUE ME ACHAR?

Encontre o diferente na série abaixo.



Dica: é



# CONSEGUE ME ACHAR?

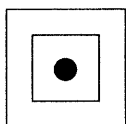
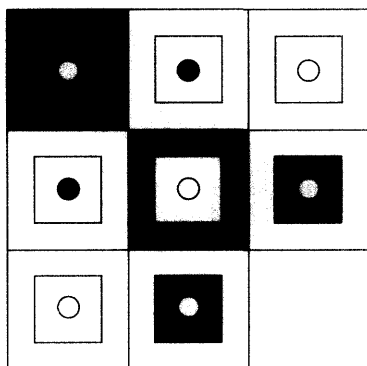
Encontre o diferente na série abaixo.

XX  
XX  
XX  
XX  
XX

Dica: é



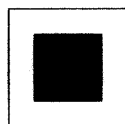
Qual o quadrado faltante?



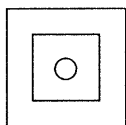
A



B



C



D



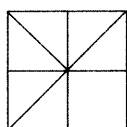
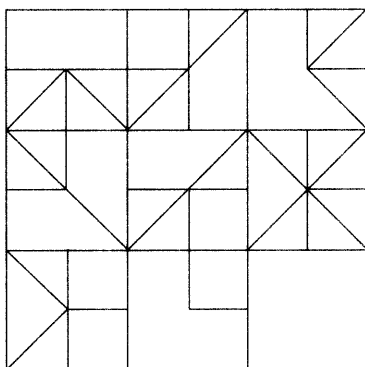
E



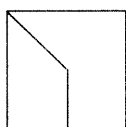
F

Resposta:

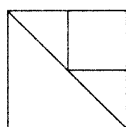
Qual o quadrado faltante?



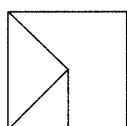
A



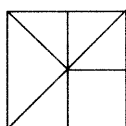
B



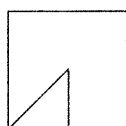
C



D



E



F

Resposta:

# CONSEGUE ME ACHAR?

Encontre o diferente na série abaixo.



Dica: é

# CAÇA-PALAVRA

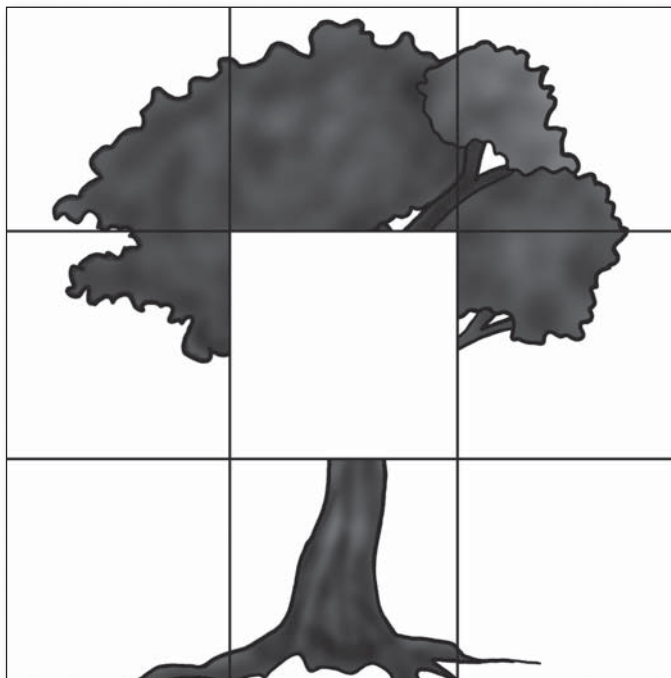
15



ingresso fissura interesse discussão agressão avesso passeio remessa gesso missa  
cassino péssimo promessa compasso

# SERVIÇO INCOMPLETO

Qual item completa o desenho?



1



2



3

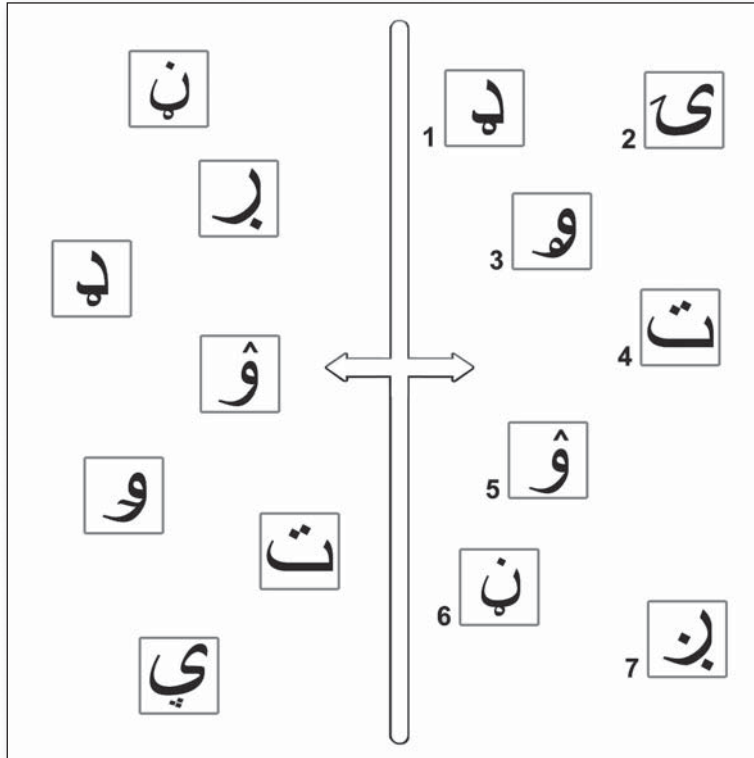
Resposta:



## TRABALHANDO AMBOS OS LADOS

17

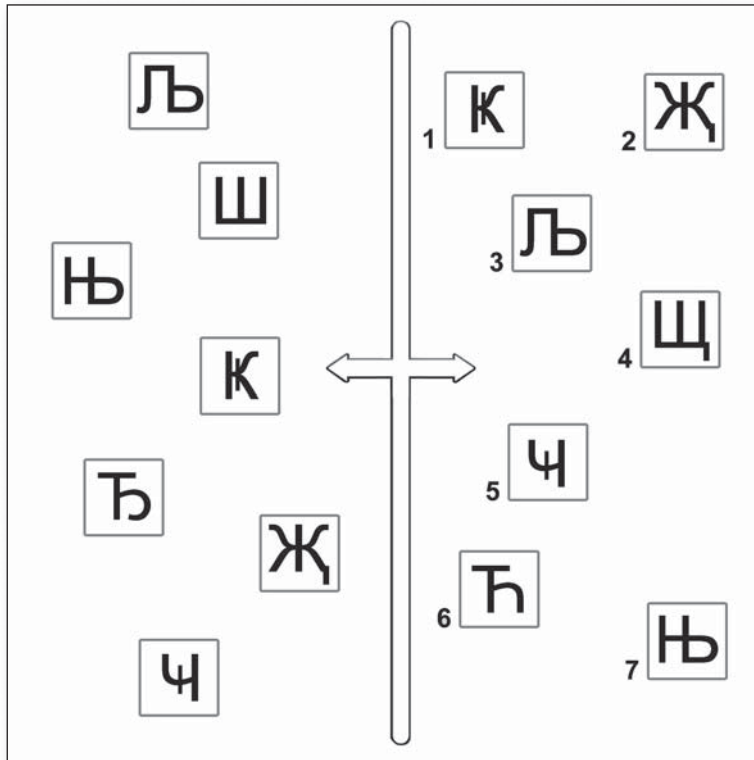
Analise cuidadosamente os dois grupos de símbolos.  
Quais aparecem na direita mas não na esquerda?



Resposta:

# TRABALHANDO AMBOS OS LADOS

Analise cuidadosamente os dois grupos de símbolos. Quais aparecem na direita mas não na esquerda?



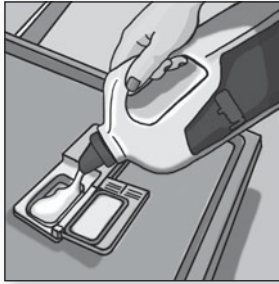
Resposta:

# FLUXO DE TRABALHO

Qual a ordem lógica das figuras abaixo?



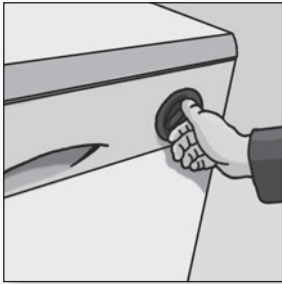
1



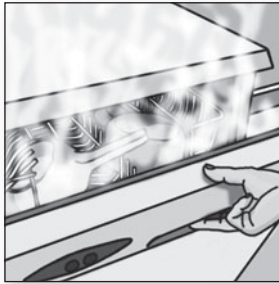
2



3



4



5



6

Resposta:

# ACHE O PAR

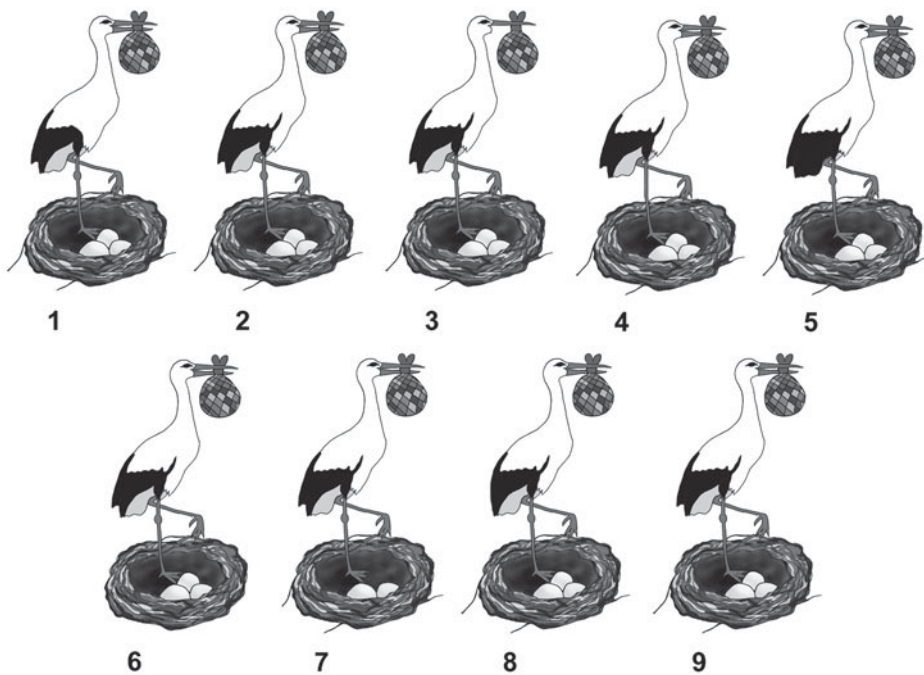
Quais gueixas são idênticas?



Resposta:

# ACHE O PAR

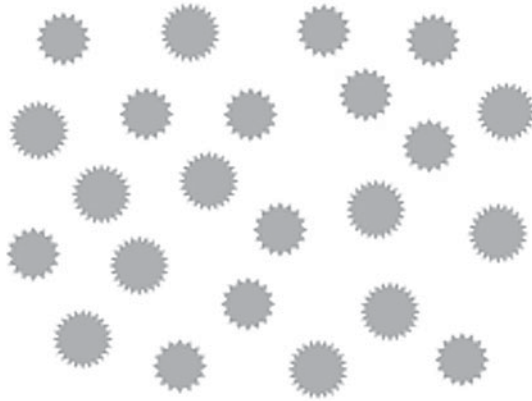
Quais cegonhas são idênticas?



Resposta:

# LÁPIS A POSTOS!

Ligue 12 estrelas com 6 linhas sem levantar o lápis. Não pode tocar as outras figuras nem tocar mais de uma vez.



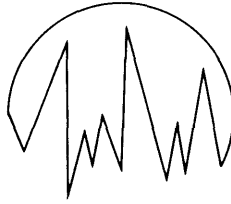
## LÁPIS A POSTOS!

Ligue 12 hexágonos com 6 linhas sem levantar o lápis.  
Não pode tocar as outras figuras nem tocar mais de  
uma vez.

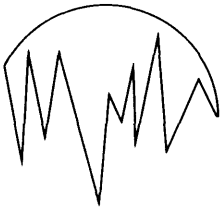


# JUNTANDO OS CACOS

4



Qual das peças abaixo forma um círculo perfeito com o pedaço em acima?



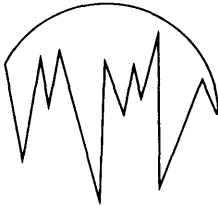
A



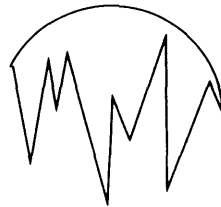
B



C



D

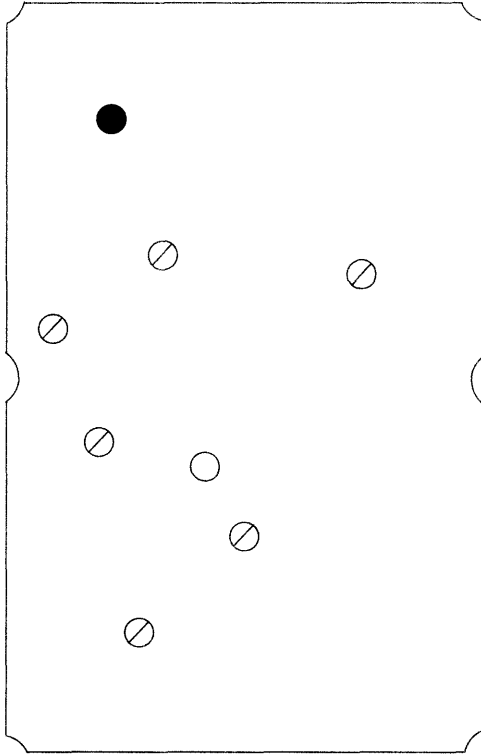


E



# PELA BOLA 7

Qual o trajeto a ser percorrido pela bola preta para acertar a bola branca sem cruzar nenhuma das outras?



# TREINO DE RESISTÊNCIA

Encontre a palavra que não faz parte e justifique a resposta.

Michael Schumacher	Richard Hamilton	Tony Parker	Kevin Garnett	Paul Pierce
--------------------	------------------	-------------	---------------	-------------

A exceção é \_\_\_\_\_

Sol	Marte	Mercúrio	Vênus	Júpiter
-----	-------	----------	-------	---------

A exceção é \_\_\_\_\_

## TREINO DE RESISTÊNCIA

27

Encontre a palavra que não faz parte e justifique a resposta.

lesma	lagostim	lagosta	camarão	siri
-------	----------	---------	---------	------

A exceção é \_\_\_\_\_

## MÃO CORRETA

Identifique quais as mãos direita e esquerda.



1



2



3

# MÃO CORRETA

Identifique quais as mãos direita e esquerda.



1



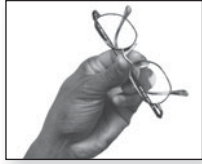
2



3

# MÃO CORRETA

Identifique quais as mãos direita e esquerda.



1



2



3

# MÃO CORRETA

Identifique quais as mãos direita e esquerda.



1



2



3

# MÃO CORRETA

Identifique quais as mãos direita e esquerda.



1



2



3



# MÃO CORRETA

Identifique quais as mãos direita e esquerda.



1



2



3

# MÃO CORRETA

Identifique quais as mãos direita e esquerda.



1



2



3

# MUSCULAÇÃO DA MEMÓRIA

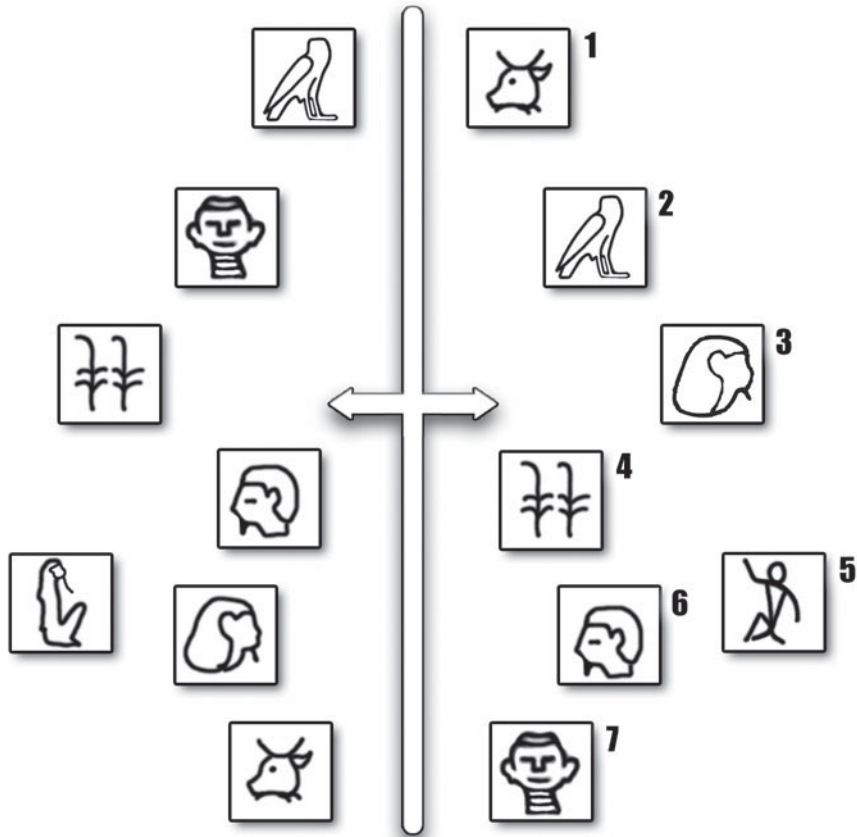
Combine o animal ao seu grupo.

- |              |             |
|--------------|-------------|
| 1. tartaruga | A. peixe    |
| 2. vaca      | B. ave      |
| 3. urubu     | C. inseto   |
| 4. truta     | D. réptil   |
| 5. abelha    | E. mamífero |

# TRABALHANDO AMBOS OS LADOS

37

Analise cuidadosamente os dois grupos de símbolos. Quais aparecem na direita mas não na esquerda?

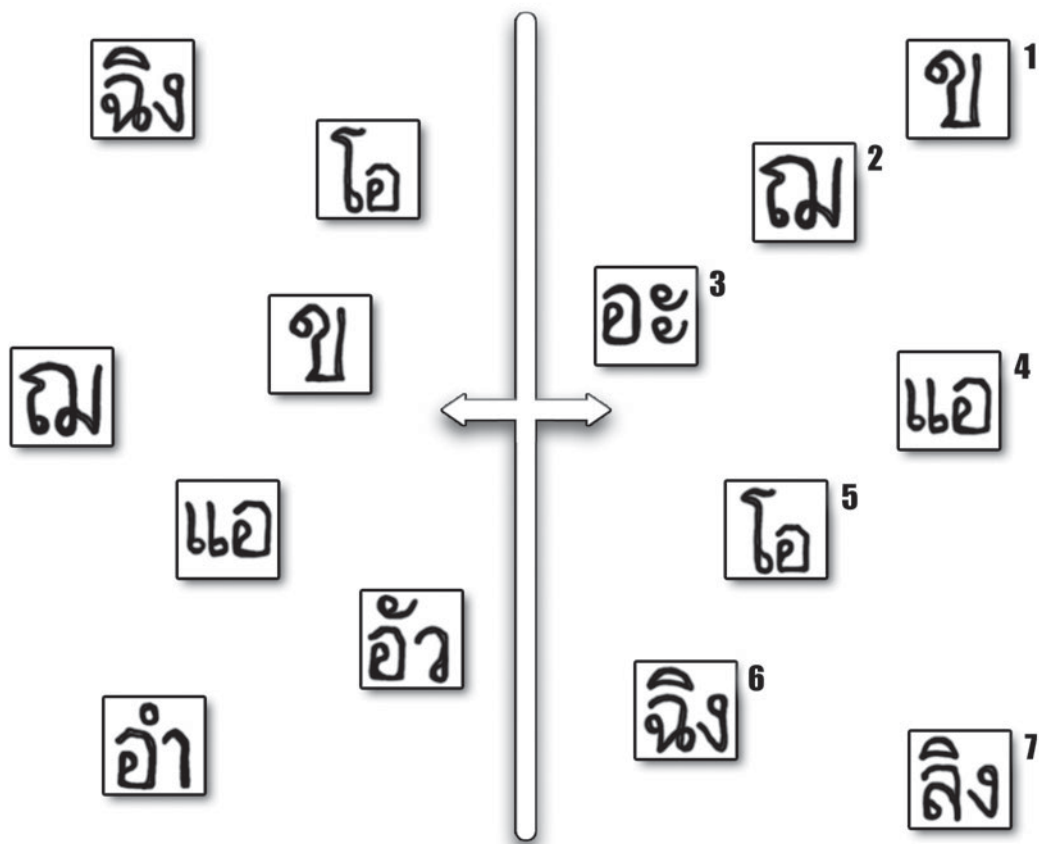


Resposta:

# TRABALHANDO AMBOS OS LADOS

38

Analise cuidadosamente os dois grupos de símbolos.  
Quais aparecem na direita mas não na esquerda?



Resposta:

# INTERVALO NO TREINO

Com as sílabas abaixo, tente formar 10 palavras. O tema é dança.

tan tu sa lo sal  
pol ri rum le trote  
ba ka go tim tu  
bo fox mam so ba

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

# COMBINAÇÕES

Observe os 4 elementos abaixo e tente determinar qual deles não pertence à figura maior. Alguns elementos podem ter sido rotacionados.



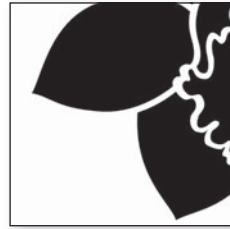
1



2



3



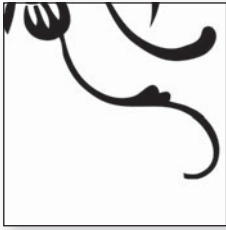
4



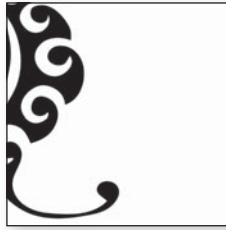
Resposta:

# COMBINAÇÕES

Observe os 4 elementos abaixo e tente determinar qual deles não pertence à figura maior. Alguns elementos podem ter sido rotacionados.



1



2



3



4



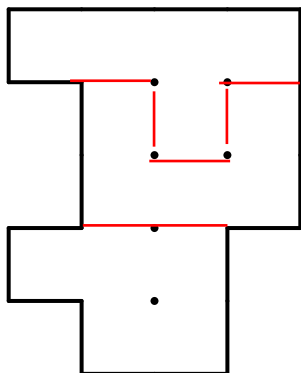
Resposta:



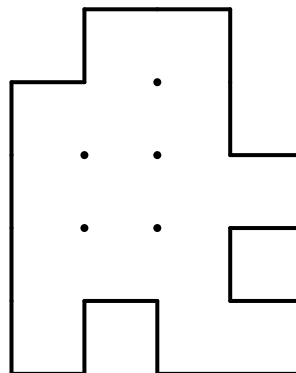
Divida a forma conforme as peças a seguir (veja o exemplo)



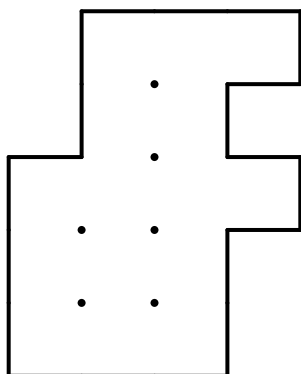
(1)



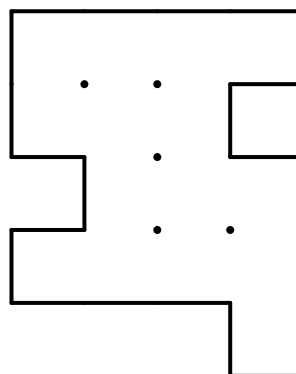
(4)



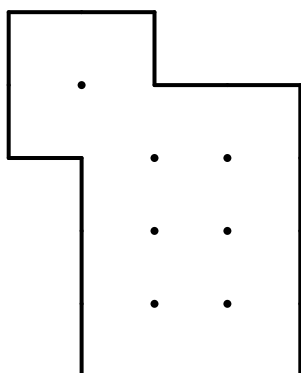
(2)



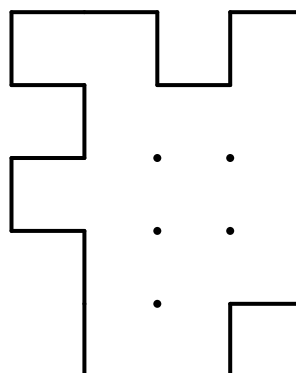
(5)



(3)

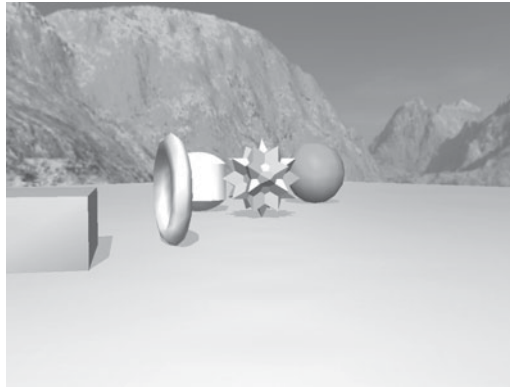


(6)

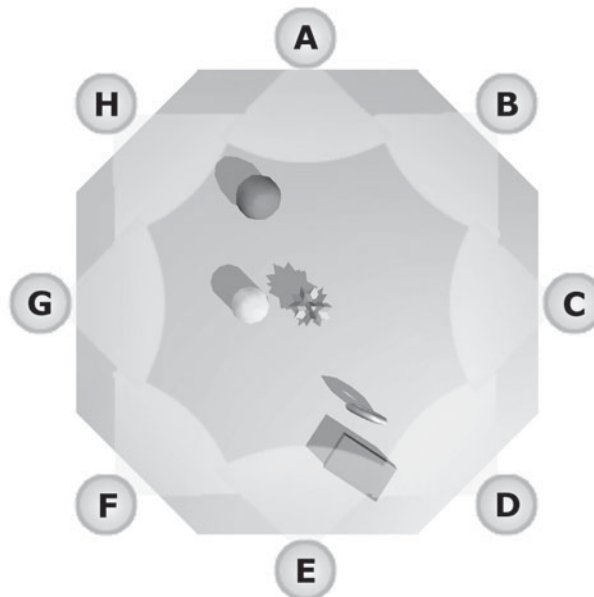


# VENDO DE LONGE

Observe cuidadosamente a localização dos cinco objetos na paisagem.



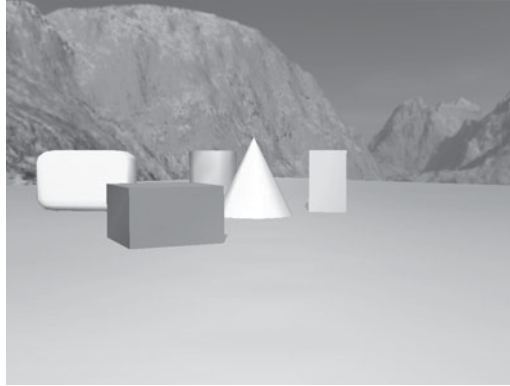
A imagem abaixo representa a mesma paisagem acima. Determine o ponto de vista do observador.



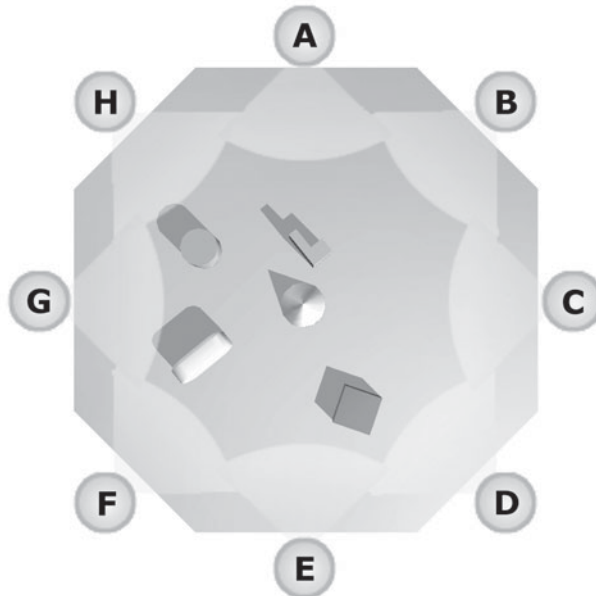
Resposta:

# VENDO DE LONGE

Observe cuidadosamente a localização dos cinco objetos na paisagem.



A imagem abaixo representa a mesma paisagem acima. Determine o ponto de vista do observador.



Resposta:

# TRABALHANDO O MÚSCULO DA MEMÓRIA

Memorize por um minuto as 6 palavras sem olhar para o fim da página.

camarão  
vaca  
prateleira  
desenho  
elefante  
vergonha

Cubra a lista de palavras e responda:

1. Quais os animais da lista?

---

2. Que palavra(s) abstrata(s) há?

---

3. Qual a palavra menor?

---

## TRABALHANDO O MÚSCULO DA MEMÓRIA

Memorize por um minuto as 6 palavras sem olhar para o fim da página.

chá  
documento  
pena  
felicidade  
cozinheiro  
certeza

Cubra a lista de palavras e responda:

1. Que bebida há na lista?

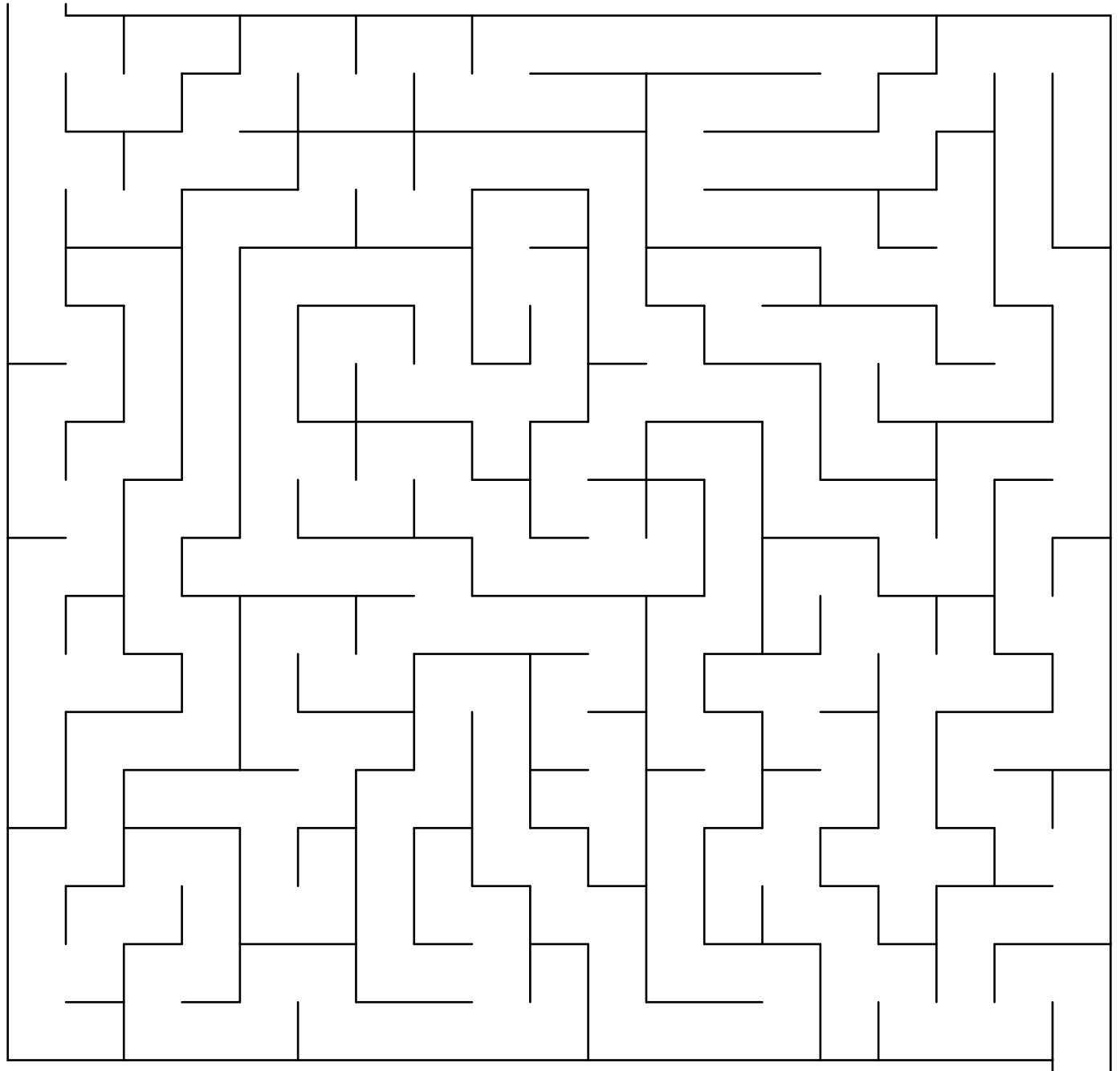
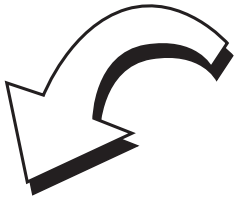
---

2. Qual profissão há na lista?

---

3. O que pode ser encontrado num pássaro?

---



**SAÍDA**









# CONSEGUE ME ACHAR?

50

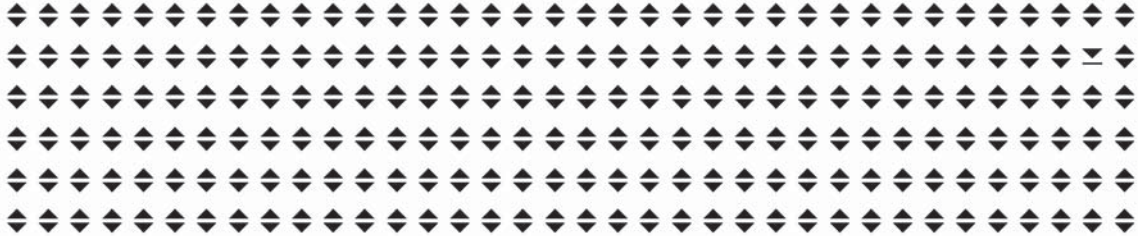
Encontre o diferente na série abaixo.



Dica: o diferente é: .

# CONSEGUE ME ACHAR?

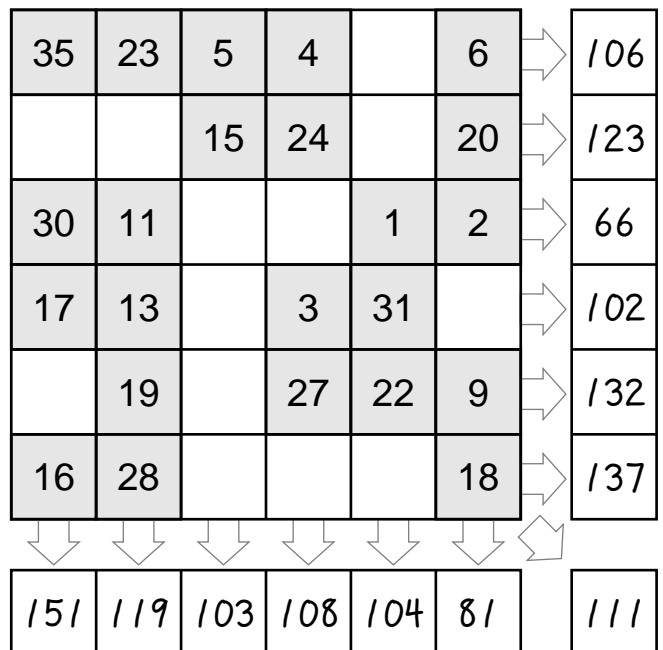
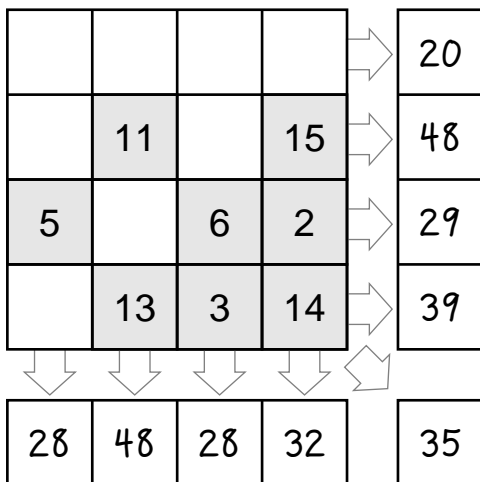
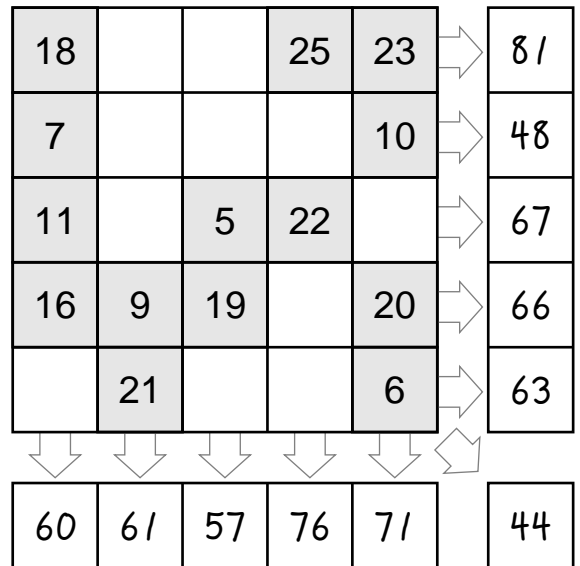
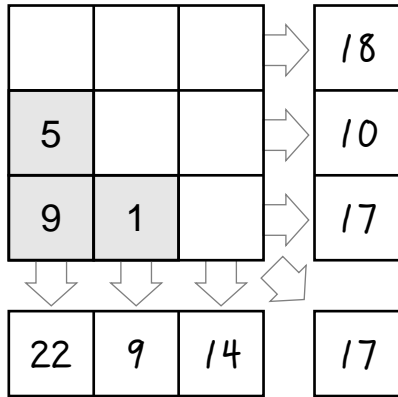
Encontre o diferente na série abaixo.



Dica: o diferente é: ◡.

# SOMA

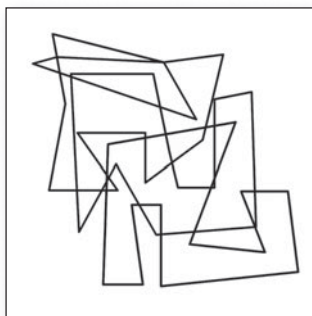
Preencha com os números que satisfaçam a equação!



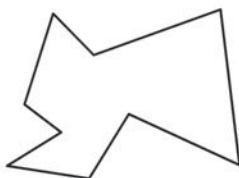
# DESAFIO INTERMEDIÁRIO

# FIGURAS MISTURADAS

Examine a figura abaixo; então, determine quais três das nove figuras estão combinadas na figura.



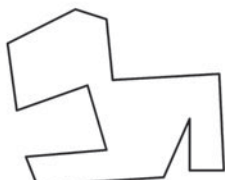
1



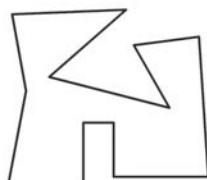
2



3



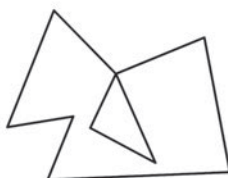
4



5



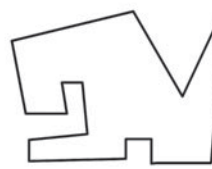
6



7



8

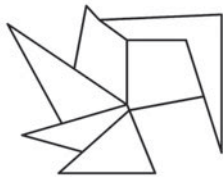
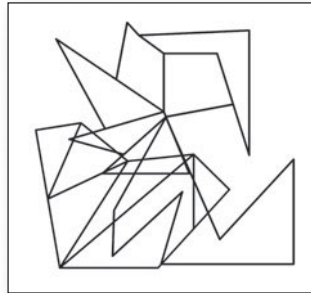


9

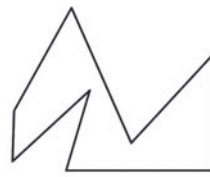
Resposta:

# FIGURAS MISTURADAS

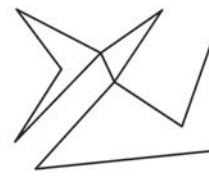
Examine a figura abaixo; então, determine quais três das nove figuras estão combinadas na figura.



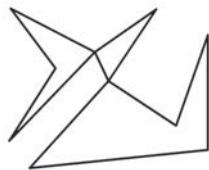
1



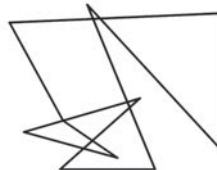
2



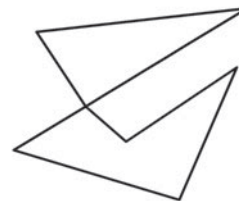
3



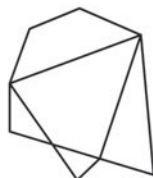
4



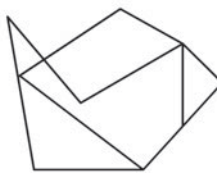
5



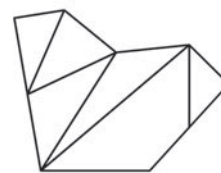
6



7



8

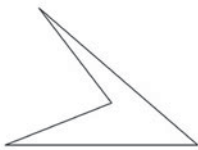
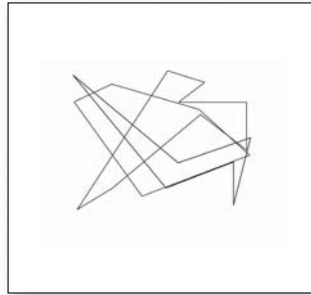


9

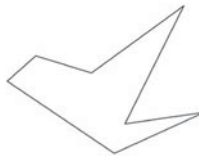
Resposta:

# FIGURAS MISTURADAS

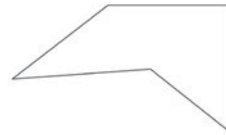
Examine a figura abaixo; então, determine quais três das nove figuras estão combinadas na figura.



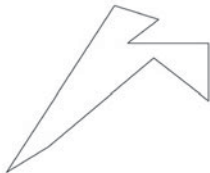
1



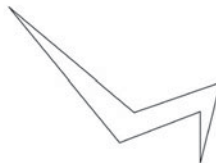
2



3



4



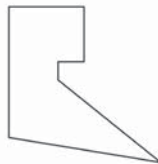
5



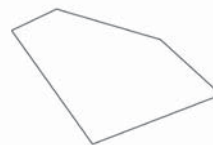
6



7



8

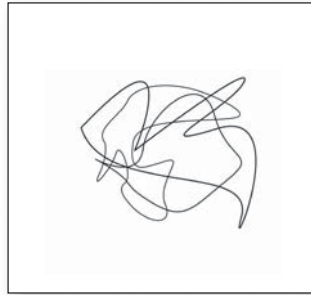


9

Resposta:

# FIGURAS MISTURADAS

Examine a figura abaixo; então, determine quais três das nove figuras estão combinadas na figura.



1



2



3



4



5



6



7



8



9

Resposta:



# TORRES DE HANOI

58

Determine o menor número de movimentos necessário para mudar a configuração da fig A para B. Não pode colocar um disco maior num menor e só se move um disco por vez.



A



B

Resposta:

# TORRES DE HANOI

59

Determine o menor número de movimentos necessário para mudar a configuração da fig A para B. Não pode colocar um disco maior num menor e só se move um disco por vez.



A



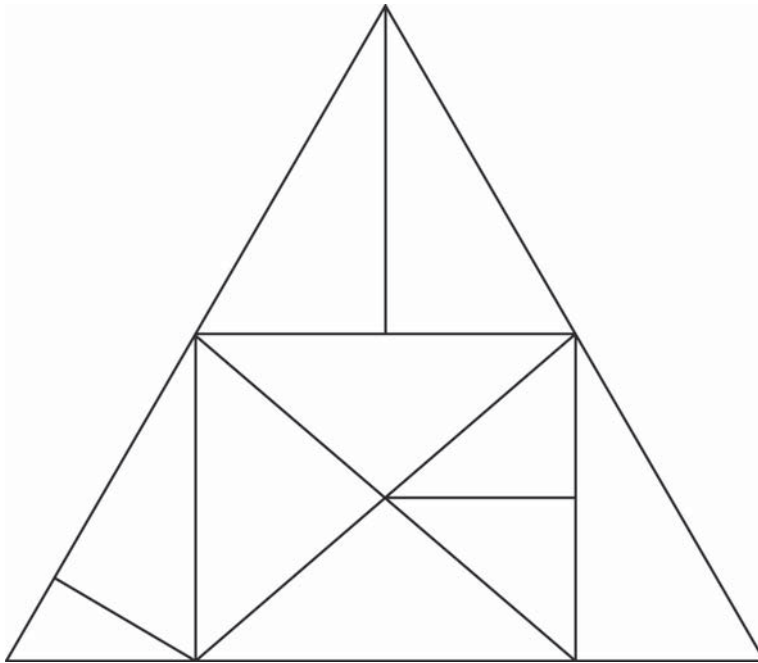
B

Resposta:

# FÁCIL UM-DOIS-TRÊS

60

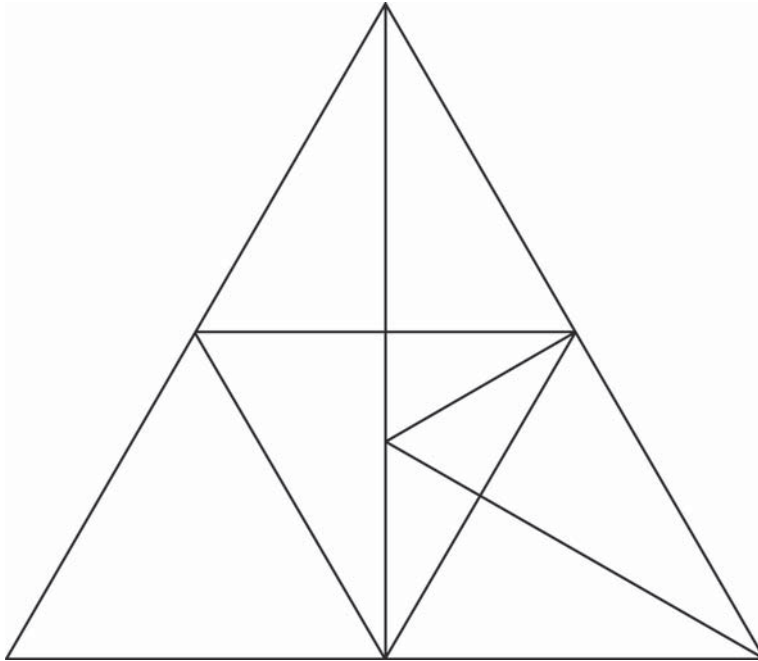
Observe cuidadosamente a figura e diga o seu número de triângulos.



Resposta:

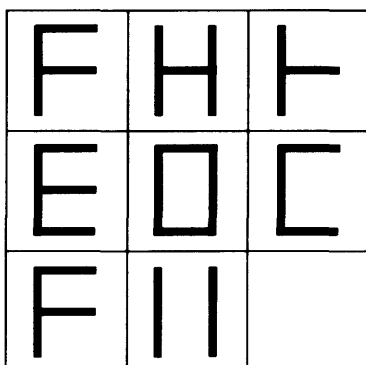
# FÁCIL UM-DOIS-TRÊS

Observe cuidadosamente a figura e diga o seu número de triângulos.

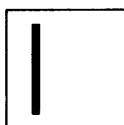


Resposta:

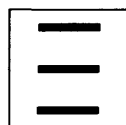
Qual o quadrado faltante?



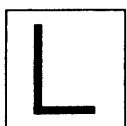
A



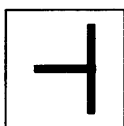
B



C



D



E



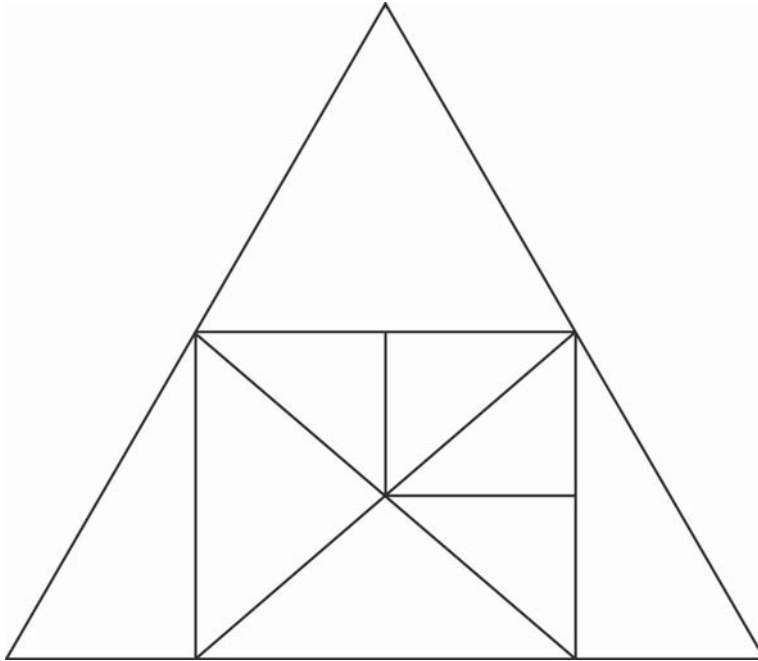
F

Resposta:

# FÁCIL UM-DOIS-TRÊS

63

Observe cuidadosamente a figura e diga o seu número de triângulos.



Resposta:

# CONSEGUE ME ACHAR?

Encontre o diferente na série abaixo.



# CONSEGUE ME ACHAR?

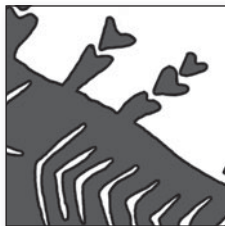
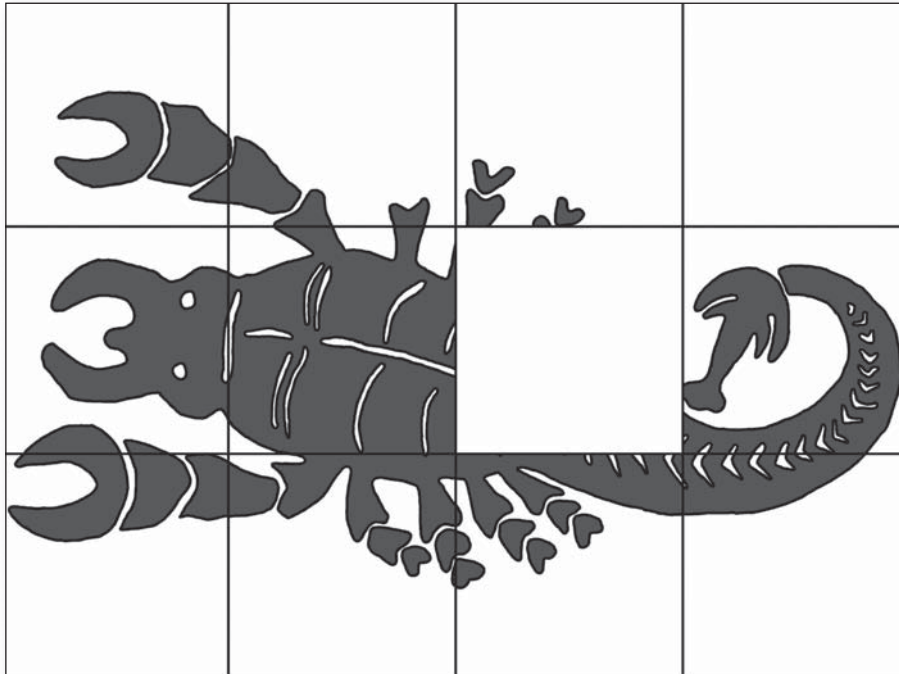
Encontre o diferente na série abaixo.





# SERVIÇO INCOMPLETO

Qual item completa o desenho?



1



2



3



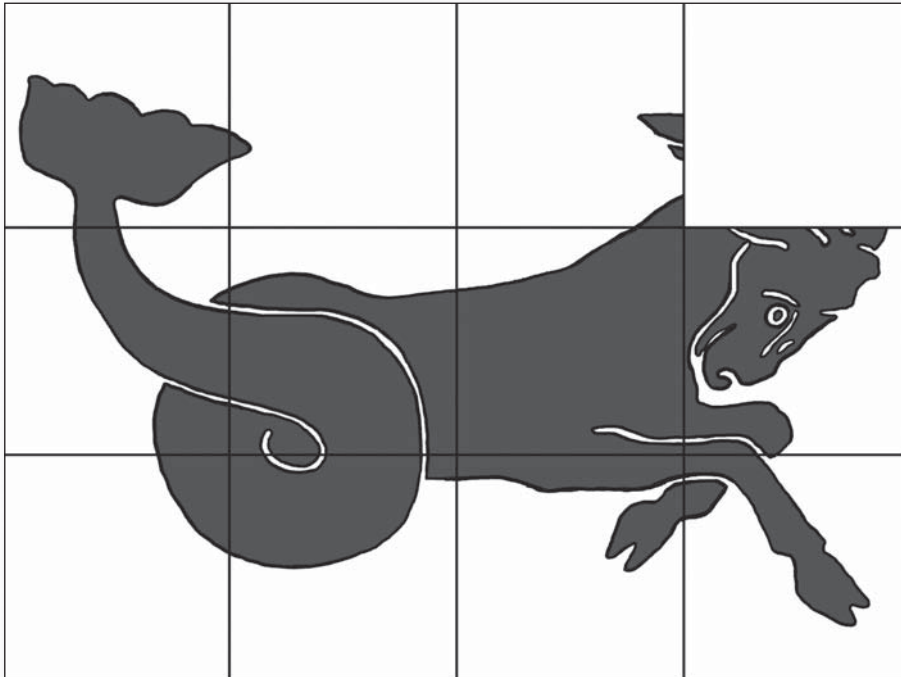
4

Resposta:

# SERVIÇO INCOMPLETO

67

Qual item completa o desenho?



1



2



3



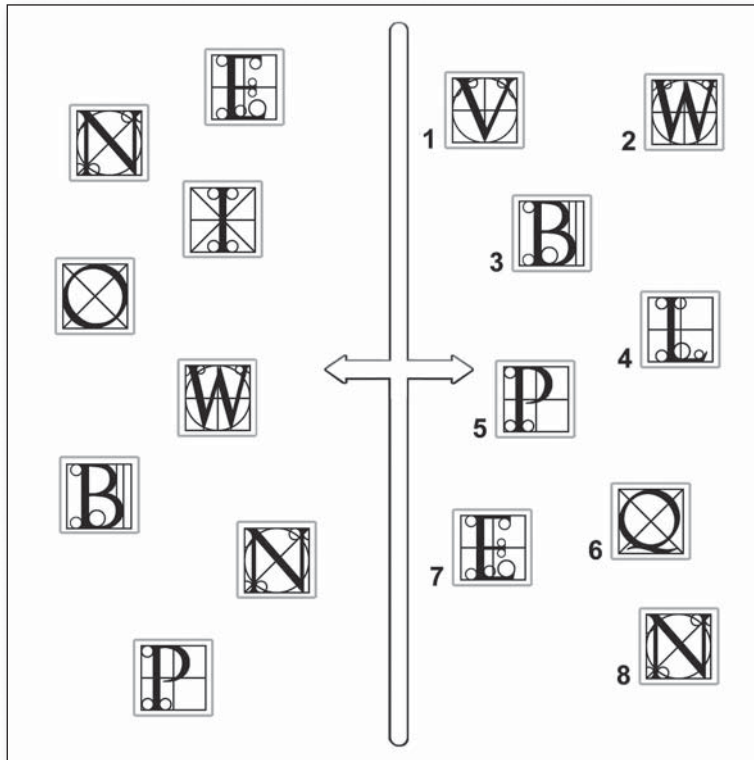
4

Resposta:

# TRABALHANDO AMBOS OS LADOS

68

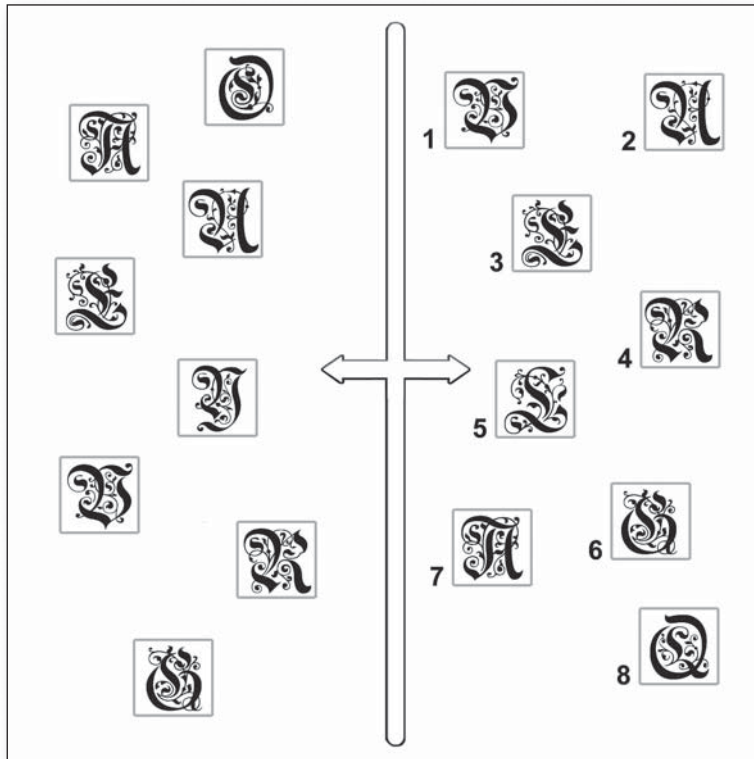
Analise cuidadosamente os dois grupos de símbolos.  
Quais aparecem na direita mas não na esquerda?



Resposta:

# TRABALHANDO AMBOS OS LADOS

Analise cuidadosamente os dois grupos de símbolos. Quais aparecem na direita mas não na esquerda?



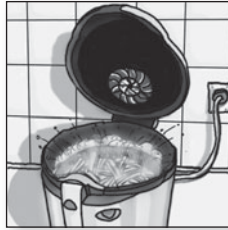
Resposta:

# FLUXO DE TRABALHO

Qual a ordem lógica das figuras abaixo?



1



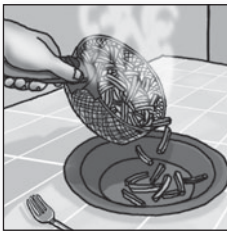
2



3



4



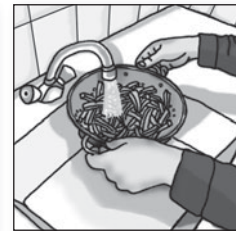
5



6



7

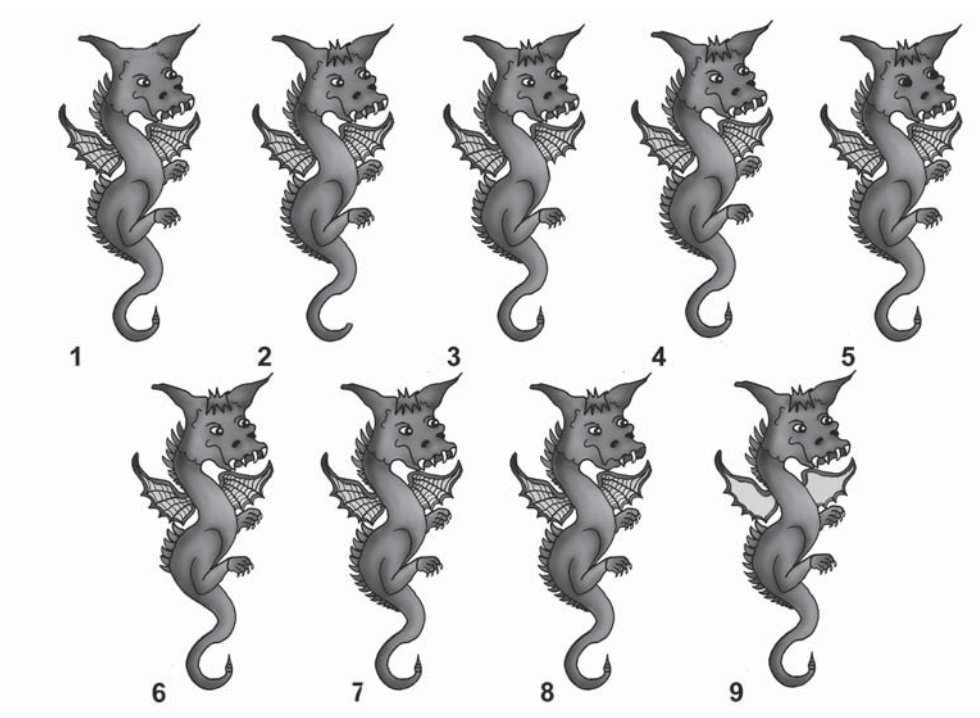


8

Resposta:

# ACHE O PAR

Quais dragões são idênticos?

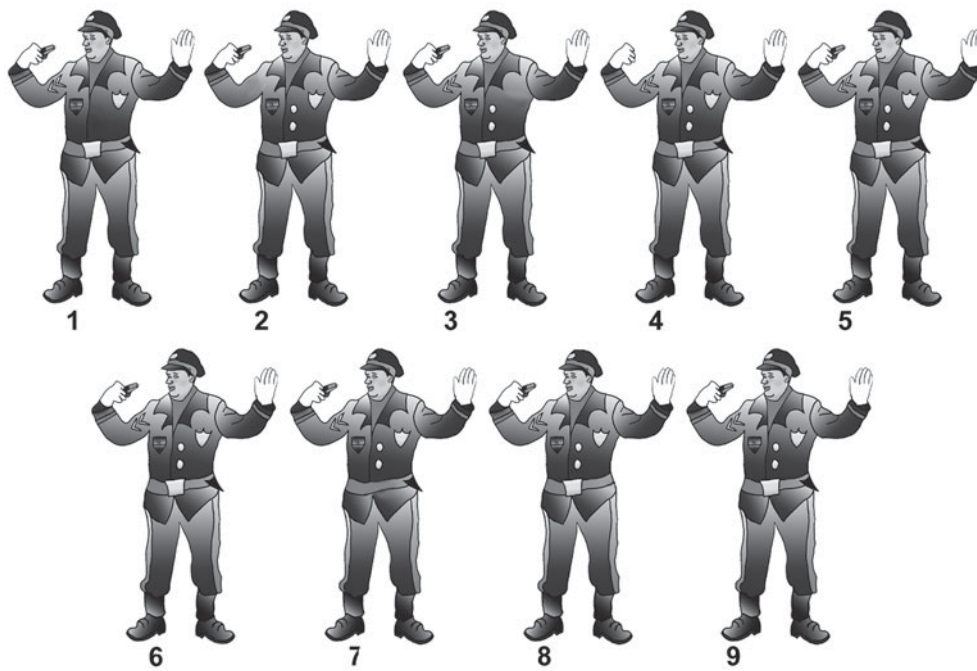


Resposta:

# ACHE O PAR

72

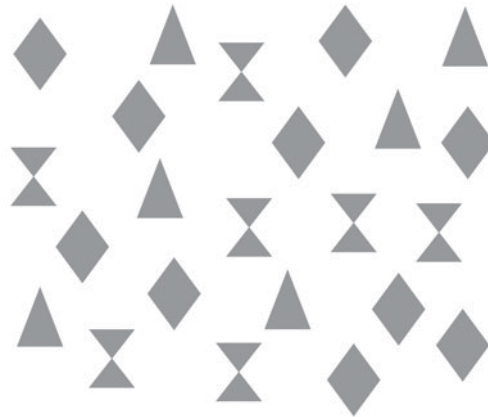
Quais dois policiais são idênticos?



Resposta:

# LÁPIS A POSTOS!

Ligue 10 figuras sem levantar o lápis. Não pode tocar as outras figuras nem tocar mais de uma vez.

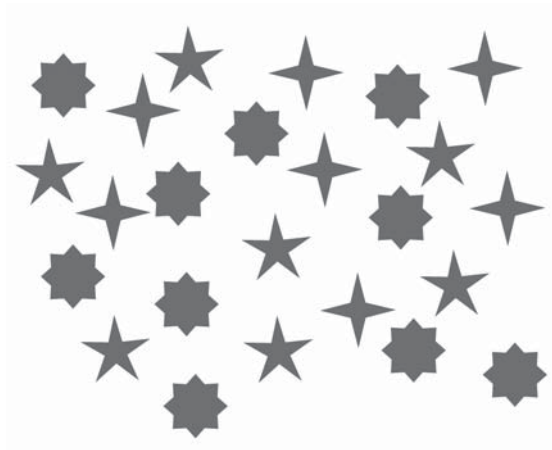




# LÁPIS A POSTOS!

74

Ligue 10 figuras sem levantar o lápis. Não pode tocar as outras figuras nem tocar mais de uma vez.



# BASQUETE DE RUA

Determine o n. mínimo de movimentos para transformar a figura A na B. Siga as seguintes regras:

- As bolas só podem ser movimentadas para cima.
- Não pode colocar mais de 3 bolas numa cesta.
- Só pode mover uma bola por vez.



A



B

Resposta:

# BASQUETE DE RUA

Determine o n. mínimo de movimentos para transformar a figura A na B. Siga as seguintes regras:

- As bolas só podem ser movimentadas para cima.
- Não pode colocar mais de 3 bolas numa cesta.
- Só pode mover uma bola por vez.



A

Resposta:



B

## QUEBRA-CUCA

Tente resolver este problema de cabeça.

Para criar as roupas de uma peça uma costureira comprará:

- 25 retroses de linha de 10 m cada.
- 30 rolos de fita com 100 m cada.
- 7 novelos de lã com 7 metros cada.

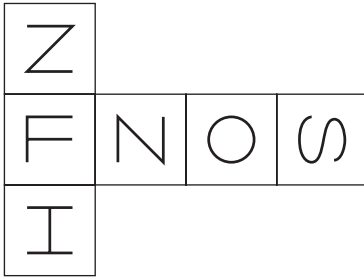
Quantos metros de produto teremos?.

---

Resposta:

**Test and Assess Your IQ**

34.



When this shape is folded to form a cube, which is the only one of the following that *can* be produced?



A



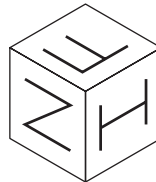
B



C



D



E

35. Fill in the missing letters to produce two words which are building terms:

PO - TC - LL - -

EM - - NK - - NT

## SEM PROBLEMAS!

Tente resolver este problema de cabeça.

Joana quer comprar um carro. O primeiro vendedor que ela procura oferece um modelo de R\$25.000,00 e oferece 5% de desconto se ela comprar o carro imediatamente. Outro vendedor mostra um modelo de R\$22.000,00 com 4% de desconto.

1. Que proposta oferece o maior desconto?

---

2. Com o desconto, qual veículo fica mais barato?

---

## **SEM PROBLEMAS!**

80

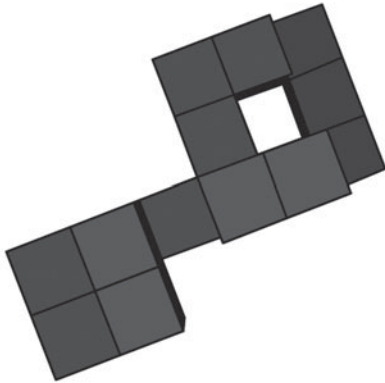
Tente resolver este problema de cabeça.

Márcio conta seus vidros de compota. De todos os vidros, exceto três, contêm pêssegos; todas os vidros, exceto três, contêm figos; todas os vidros, exceto três, contêm amoras; todas os vidros, exceto três, contêm cerejas. Quantos vidros Márcio tem?

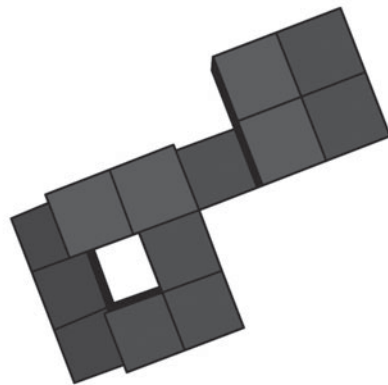
---

# ESPELHO MEU

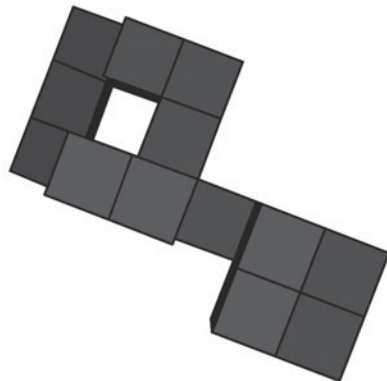
Qual figura é o reflexo no espelho das outras?



1



2



3

Resposta:



# MUSCULAÇÃO DA MEMÓRIA

82

Combine o médico com a especialidade

- |                   |            |
|-------------------|------------|
| 1. Oftalmologista | A. pele    |
| 2. Dermatologista | B. criança |
| 3. Oncologista    | C. mente   |
| 4. Pediatra       | D. olhos   |
| 5. Psiquiatra     | E. câncer  |

# MUSCULAÇÃO DA MEMÓRIA

Combine o osso com a localização.

- |              |           |
|--------------|-----------|
| 1. fêmur     | A. coxa   |
| 2. parietal  | B. canela |
| 3. clavícula | C. cabeça |
| 4. tíbia     | D. costas |
| 5. vértebra  | E. ombro  |

# MUSCULAÇÃO DA MEMÓRIA

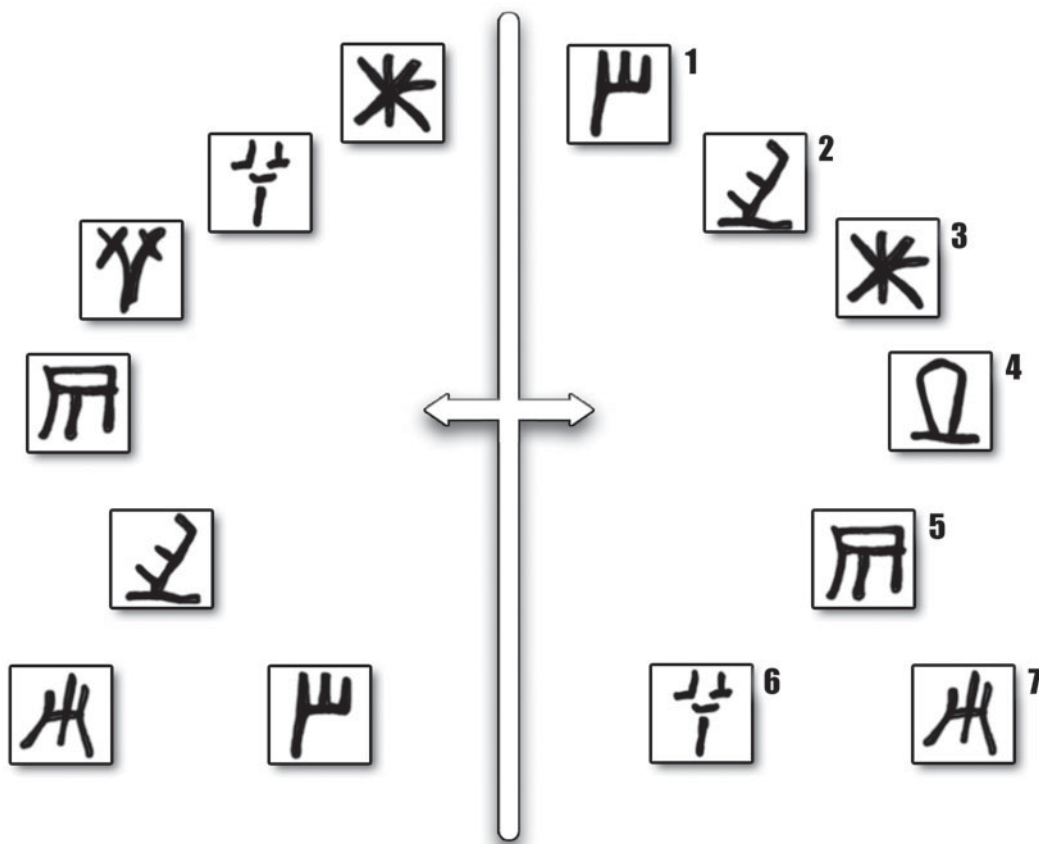
Combine a unidade com o que é medido.

- |             |                |
|-------------|----------------|
| 1. hertz    | A. comprimento |
| 2. légua    | B. frequência  |
| 3. tonelada | C. tempo       |
| 4. hectare  | D. peso        |
| 5. minuto   | E. superfície  |

# TRABALHANDO AMBOS OS LADOS

85

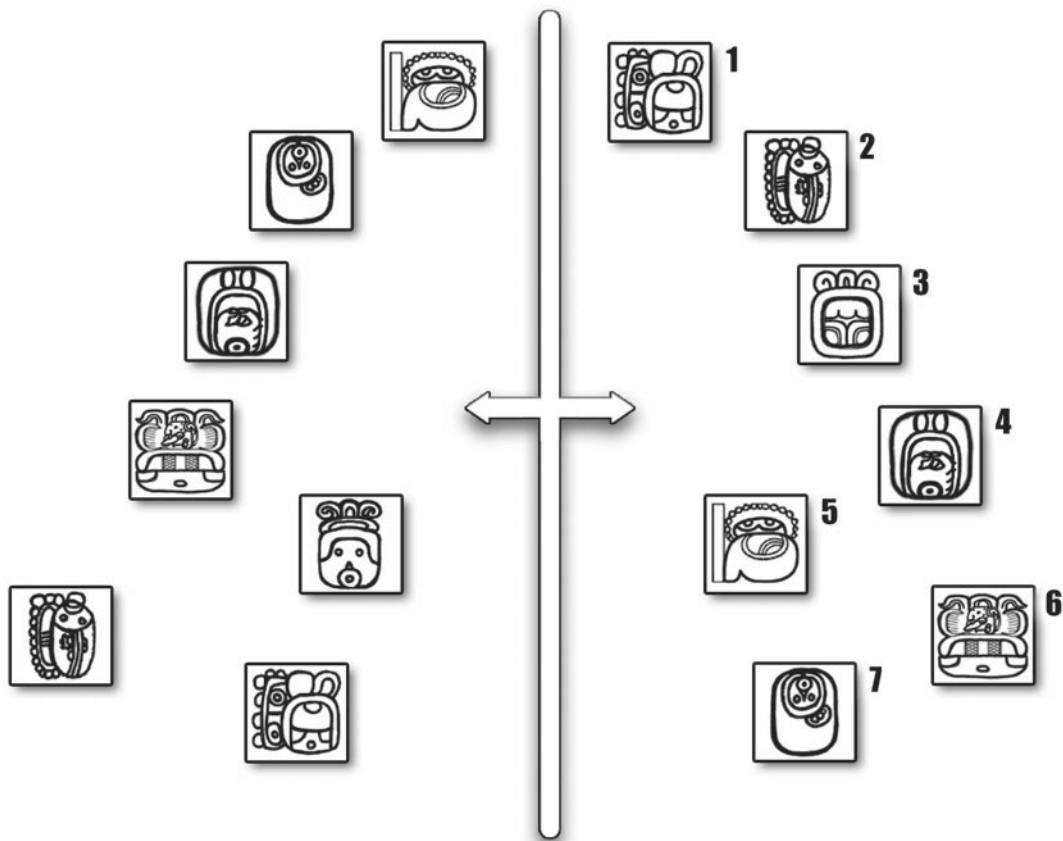
Analise cuidadosamente os dois grupos de símbolos.  
Quais aparecem na direita mas não na esquerda?



Resposta:

# TRABALHANDO AMBOS OS LADOS

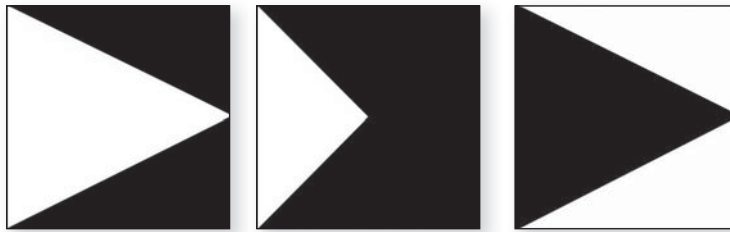
Analise cuidadosamente os dois grupos de símbolos.  
Quais aparecem na direita mas não na esquerda?



Resposta:

# COMBINAÇÕES

Observe os 6 elementos abaixo e tente determinar se ou qual deles não pertence à figura maior. Alguns elementos podem ter sido rotacionados.



1

2

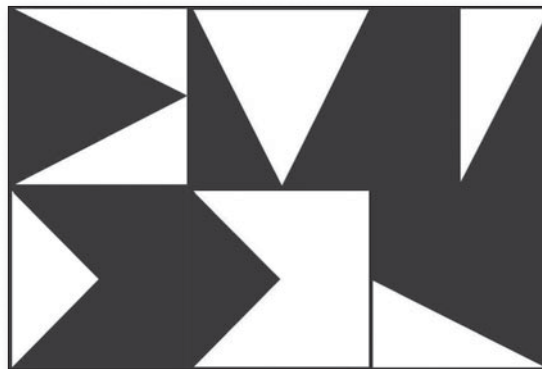
3



4

5

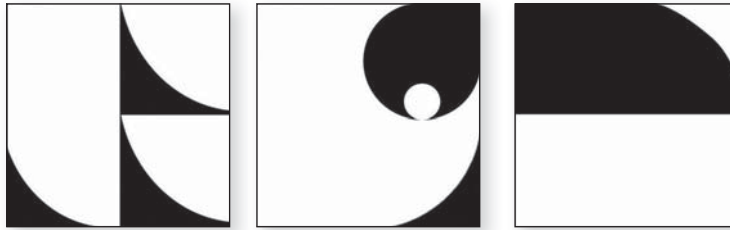
6



Resposta:

# COMBINAÇÕES

Observe os 6 elementos abaixo e tente determinar se ou qual deles não pertence à figura maior. Alguns elementos podem ter sido rotacionados.



1

2

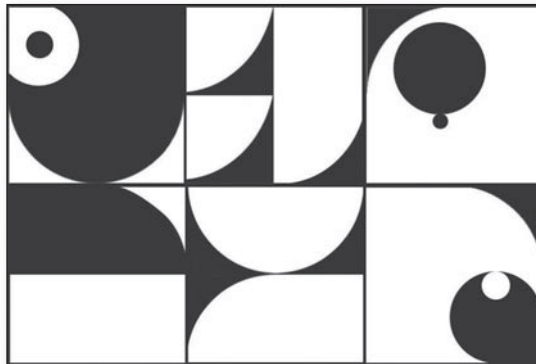
3



4

5

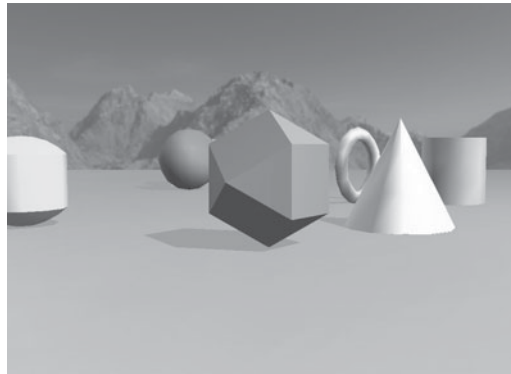
6



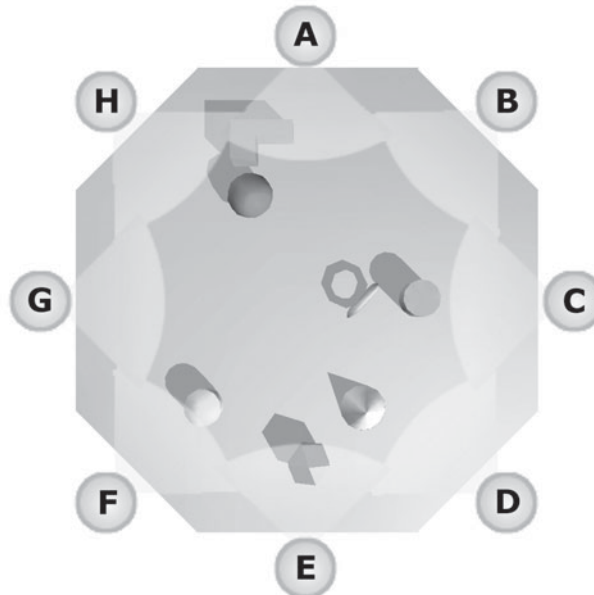
Resposta:

# VENDO DE LONGE

Observe cuidadosamente a localização dos sete objetos na paisagem.



A imagem abaixo representa a mesma paisagem acima. Determine o ponto de vista do observador.



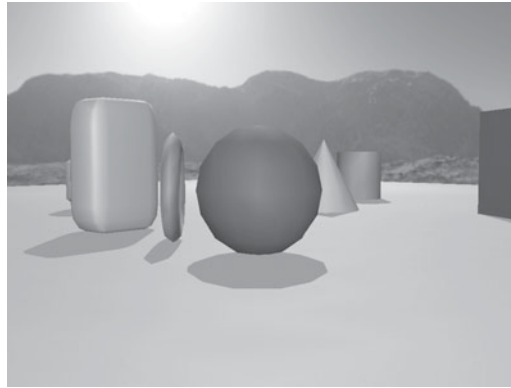
Resposta:



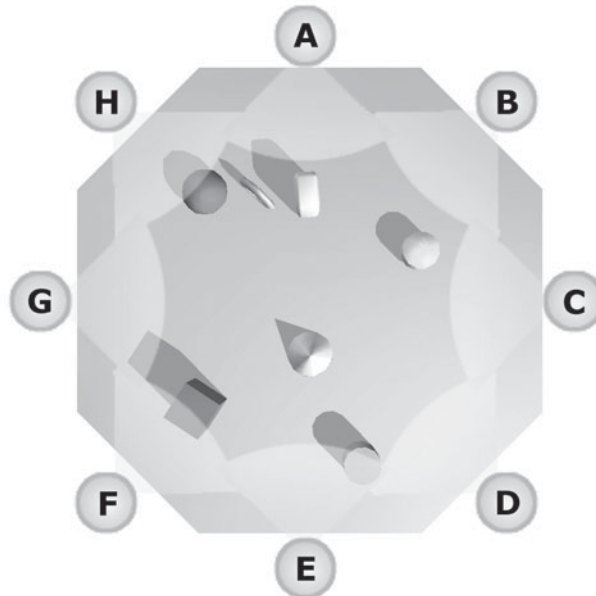
# VENDO DE LONGE

90

Observe cuidadosamente a localização dos sete objetos na paisagem.



A imagem abaixo representa a mesma paisagem acima. Determine o ponto de vista do observador.

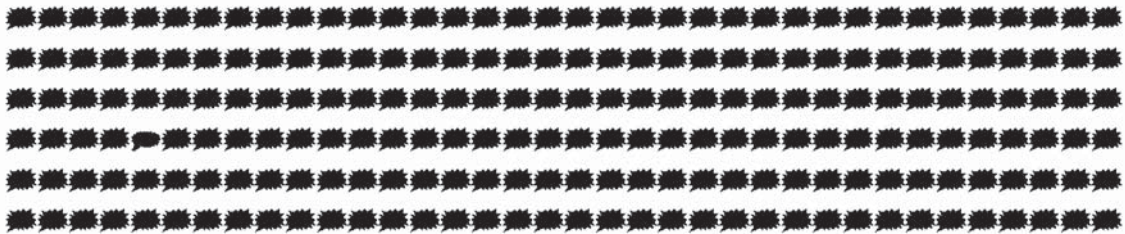


Resposta:

# CONSEGUE ME ACHAR?

92

Encontre o diferente na série abaixo.



Dica: o diferente é: .

# CONSEGUE ME ACHAR?

Encontre o diferente na série abaixo.



Dica: o diferente é: .



# CONSEGUE ME ACHAR?

Encontre o diferente na série abaixo.



Dica: o diferente é:  $\ominus$ .

# CONSEGUE ME ACHAR?

Encontre o diferente na série abaixo.



Dica: o diferente é: 😊.

# CONSEGUE ME ACHAR?

Encontre o diferente na série abaixo.



Dica: o diferente é: .

# CONSEGUE ME ACHAR?

Encontre o diferente na série abaixo.

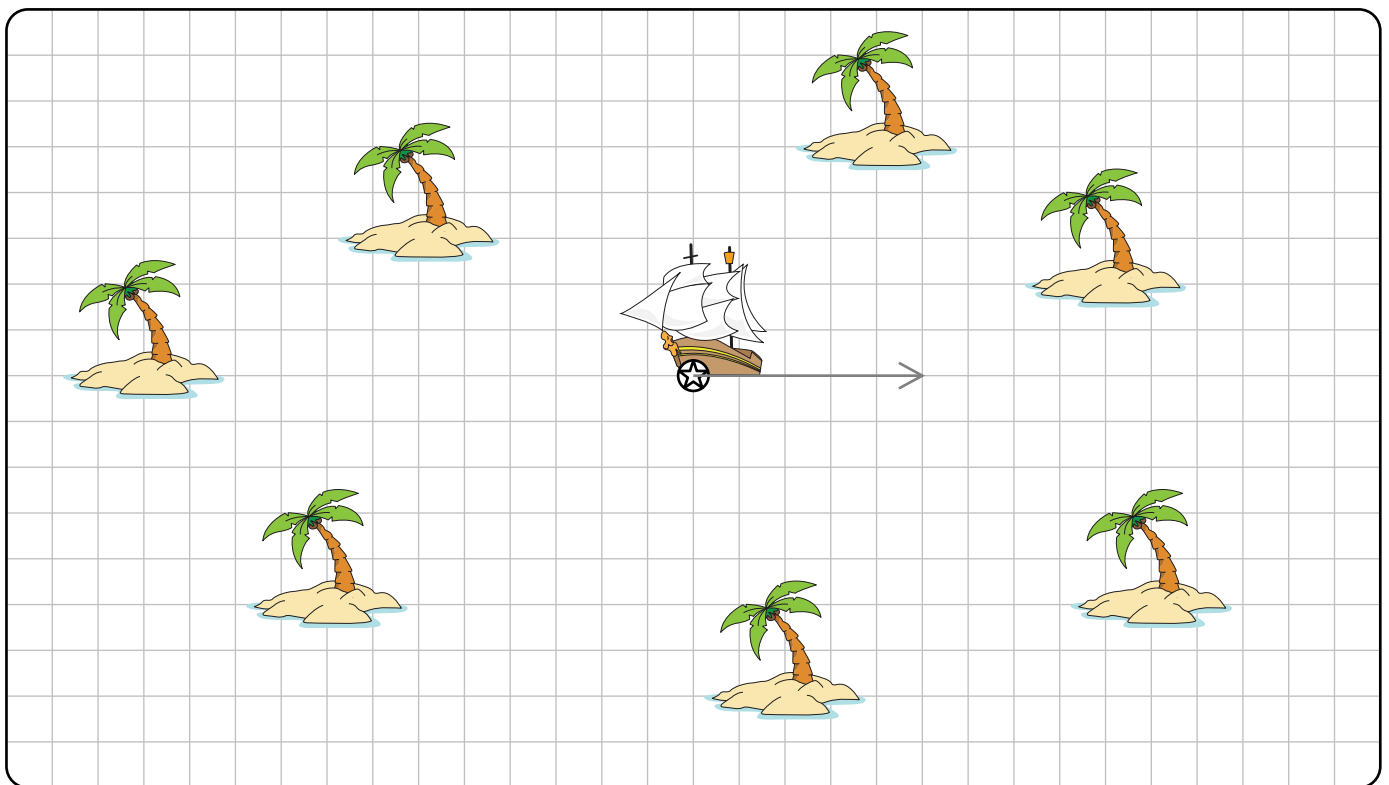


Dica: o diferente é: .



# A ILHA DO TESOURO

Em qual ilha os piratas esconderam seu tesouro? Siga as pistas para descobrir.



(1) direita :  $13 - 8 = \boxed{5}$

(2) Suba  $\boxed{\phantom{00}} + 7 = 13$

(3) Esquerda  $3 + \boxed{\phantom{00}} = 11$

(4) Desça :  $100 \div \boxed{\phantom{00}} = 10$

(5) Esquerda  $24 \div 6 = \boxed{\phantom{00}}$

(6) Suba :  $30 \div 10 = \boxed{\phantom{00}}$

(7) direita :  $54 \div 9 = \boxed{\phantom{00}}$

(8) Desça :  $4 \times \boxed{\phantom{00}} = 24$

(9) direita :  $10 - \boxed{\phantom{00}} = 2$

(10) Suba :  $72 \div 8 = \boxed{\phantom{00}}$

(11) Esquerda  $24 \div \boxed{\phantom{00}} = 4$

(12) Desça n:  $12 - \boxed{\phantom{00}} = 7$

(13) Esquerda  $15 - \boxed{\phantom{00}} = 8$

(14) Suba :  $3 + \boxed{\phantom{00}} = 7$

(15) direita :  $8 \div 4 = \boxed{\phantom{00}}$

(16) Desça :  $12 - \boxed{\phantom{00}} = 9$

(17) direita :  $\boxed{\phantom{00}} \times 3 = 24$

(18) Desça :  $6 + \boxed{\phantom{00}} = 10$

(19) direita :  $11 - \boxed{\phantom{00}} = 6$

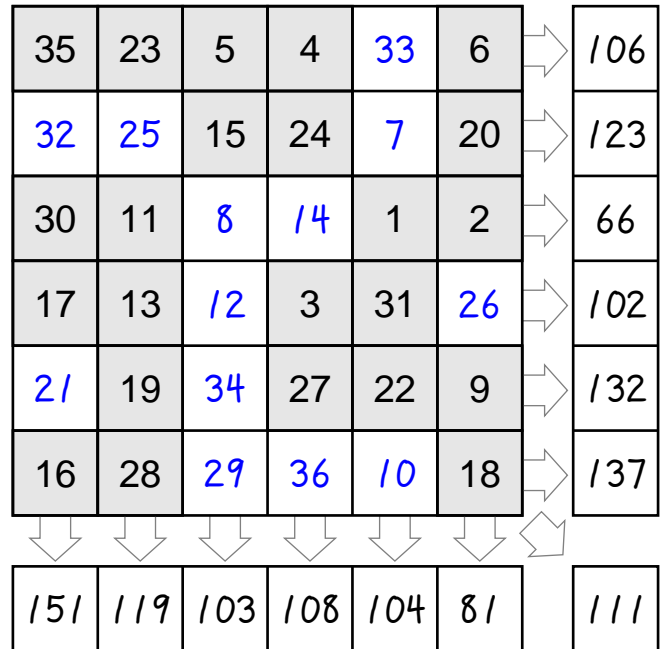
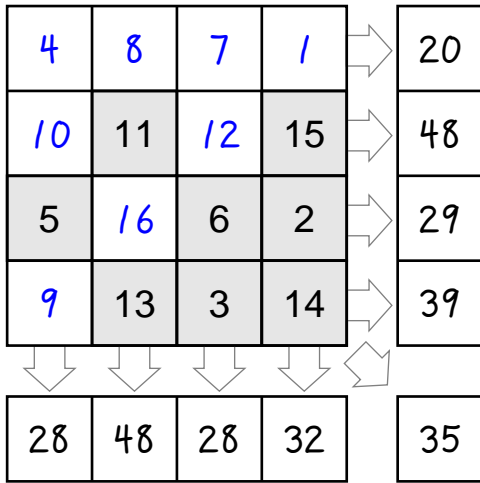
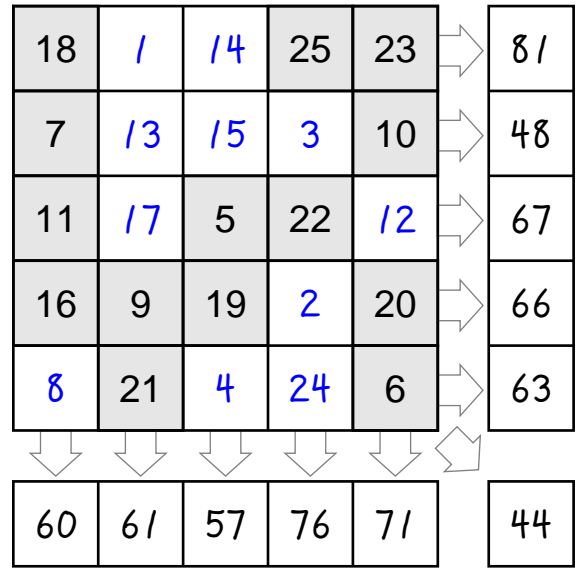
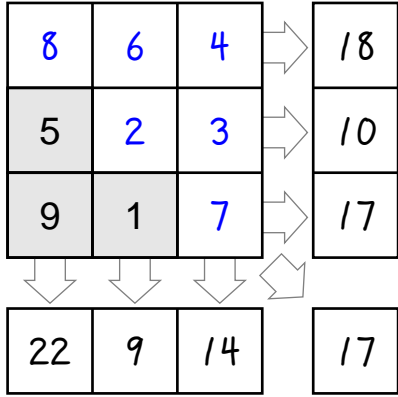
(20) Suba :  $11 - \boxed{\phantom{00}} = 2$

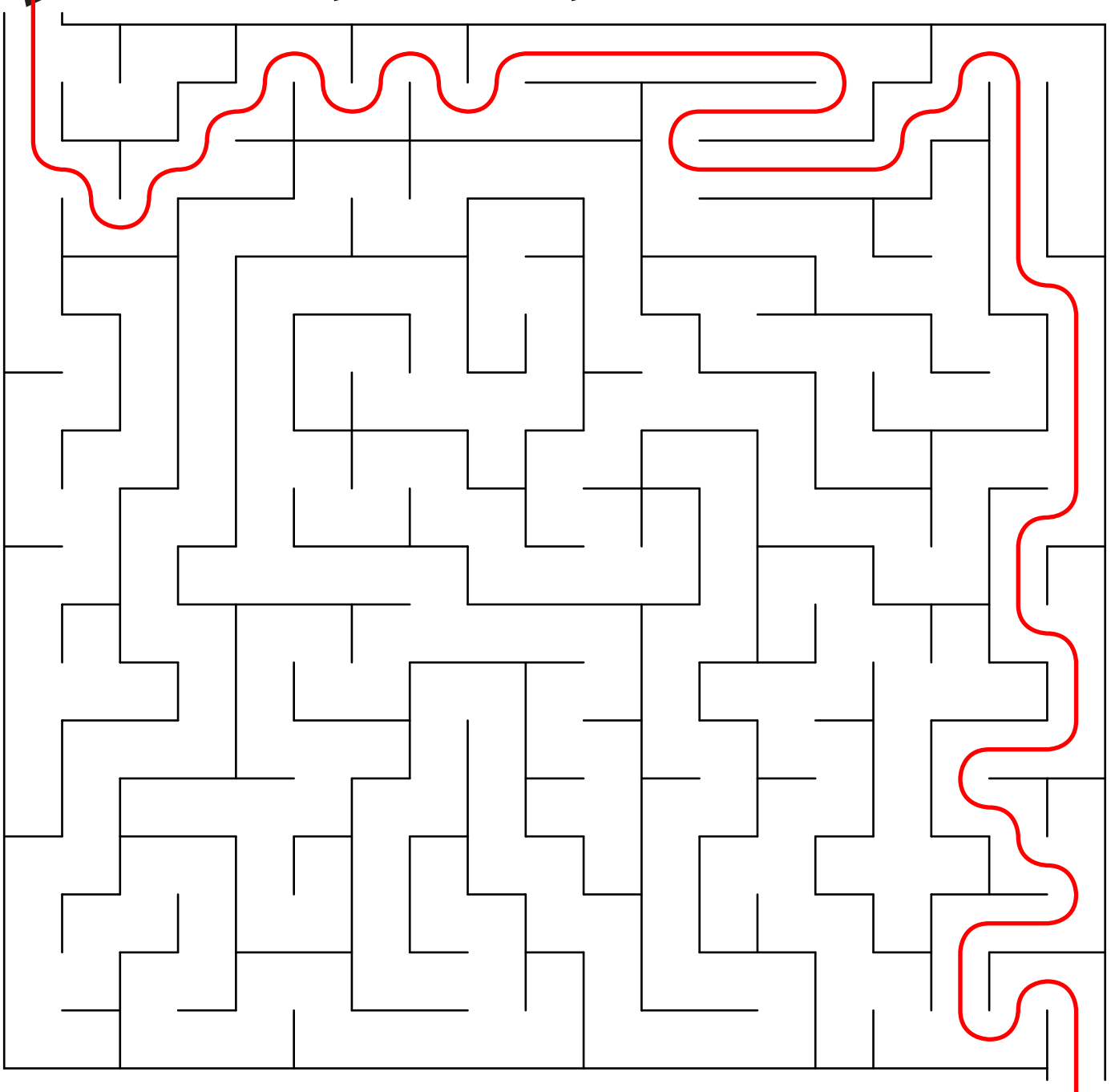
## RESPOSTAS

<b>Página</b>	<b>Sua resposta</b>	<b>Resposta correta</b>
2		1,3,5
3		3,5,8
4		4 movimentos
5		6 movimentos
6		5 movimentos
7		20
8		9
9		19
12		F
13		D
16		-
17		2, 3, 7
18		4, 6
19		3,6,1,2,4,5
20		3, 7
21		2, 9
24		D
25		Clique para ver a resposta
26		Lesma (o único que não é crustáceo)
28		D, d, d
29		E, E, D
30		E, D, D
31		D, E, D
32		E, D, D
33		D, E, D
34		D, E, E
36		1d, 2e, 3b, 4 <sup>a</sup> , 5c
37		5
38		3, 7
39		tango, salsa, bale, tutu, rumba, solo,

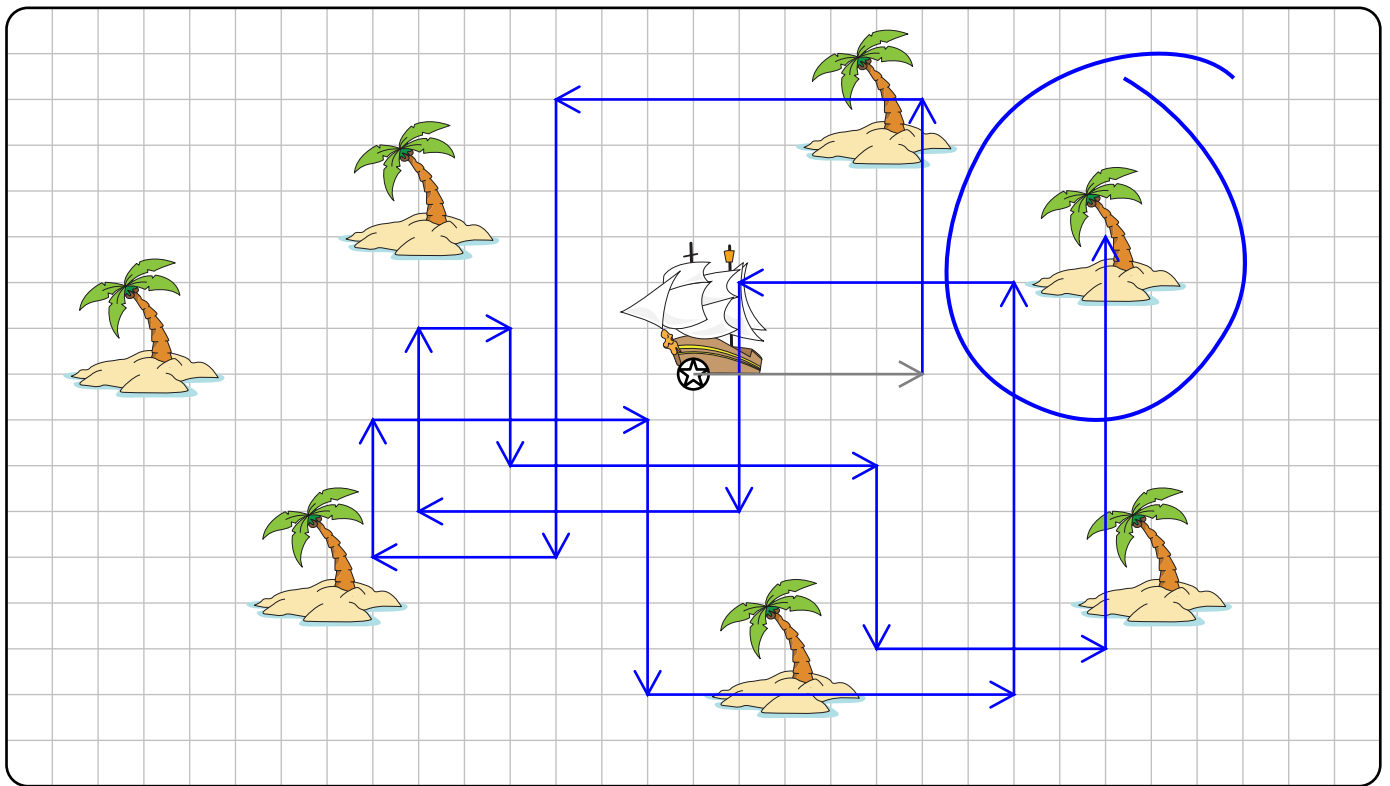
		<b>polca, Fox-trote, mambo</b>
<b>40</b>		<b>3</b>
<b>41</b>		<b>Todos sao usados</b>
<b>42</b>		<b>Clique aqui para a resposta</b>
<b>43</b>		<b>D</b>
<b>44</b>		<b>D</b>
<b>45</b>		<b>Corrija na folha</b>
<b>46</b>		<b>Corrija na folha</b>
<b>47</b>		<b>Solução aqui</b>
<b>52</b>		<b>Solução aqui</b>
<b>54</b>		<b>3, 6, 8</b>
<b>55</b>		<b>1, 2 e 9</b>
<b>56</b>		<b>4, 5 e 9</b>
<b>57</b>		<b>5, 7 e 9</b>
<b>58</b>		<b>pele menos 9 movimentos</b>
<b>59</b>		<b>pele menos 11 movimentos</b>
<b>60</b>		<b>20</b>
<b>61</b>		<b>18</b>
<b>62</b>		<b>B</b>
<b>63</b>		<b>18</b>
<b>66</b>		<b>4</b>
<b>67</b>		<b>3</b>
<b>68</b>		<b>1, 4, 6</b>
<b>69</b>		<b>5, 8</b>
<b>70</b>		<b>6,3,8,2,5,1,4,7</b>
<b>71</b>		<b>4, 7</b>
<b>72</b>		<b>6, 9</b>
<b>75</b>		<b>4 movimentos: bola 1 cesta 1 Bola 2 cesta 2 Bola 1 cesta 3 Bola 5 cesta 4</b>

<b>76</b>		<b>5 movimentos Bola1 na cesta 3 Bola 3 na cesta 3 Bola 4 na cesta 3 Bola 2 na cesta 2 Bola 4 na cesta 1</b>
<b>77</b>		<b>3.299 metros</b>
<b>78</b>		<b>C</b>
<b>79</b>		<b>Em qualquer caso, o 2 é mais barato</b>
<b>80</b>		<b>Márcio tem 4 vidros de compota, um de cada fruta.</b>
<b>81</b>		<b>figuras 1 e 2 são idênticas e a 3 é reflexo</b>
<b>84</b>		<b>1B, 2A, 3D, 4E, 5C</b>
<b>85</b>		<b>4</b>
<b>86</b>		<b>3</b>
<b>87</b>		<b>Todos são usados</b>
<b>88</b>		<b>1 e 2</b>
<b>89</b>		<b>a paisagem é vista do ponto E</b>
<b>90</b>		<b>a paisagem é vista do ponto H</b>
<b>99</b>		<b>Clique para ver a solução</b>









(1)  $13 - 8 = \boxed{5}$

(11)  $24 \div \boxed{6} = 4$

(2)  $\boxed{6} + 7 = 13$

(12)  $12 - \boxed{5} = 7$

(3)  $3 + \boxed{8} = 11$

(13)  $15 - \boxed{7} = 8$

(4)  $100 \div \boxed{10} = 10$

(14)  $3 + \boxed{4} = 7$

(5)  $24 \div 6 = \boxed{4}$

(15)  $8 \div 4 = \boxed{2}$

(6)  $30 \div 10 = \boxed{3}$

(16)  $12 - \boxed{3} = 9$

(7)  $54 \div 9 = \boxed{6}$

(17)  $\boxed{8} \times 3 = 24$

(8)  $4 \times \boxed{6} = 24$

(18)  $6 + \boxed{4} = 10$

(9)  $10 - \boxed{8} = 2$

(19)  $11 - \boxed{5} = 6$

(10)  $72 \div 8 = \boxed{9}$

(20)  $11 - \boxed{9} = 2$



