PROPOSTA DE ACOMPANHAMENTO DA APRENDIZAGEM

AVALIAÇÃO

|  |
| --- |
| **NOME: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **TURMA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**1. CAMILA GOSTA DE JOGAR O JOGO “SEMPRE 10”. NESSE JOGO, ELA PRECISA JUNTAR DUAS CARTAS DE MODO QUE A SOMA DOS NÚMEROS SEJA 10.**

* LIGUE AS CARTAS DA ESQUERDA COM AS DA DIREITA PARA QUE A SOMA SEJA IGUAL A 10.

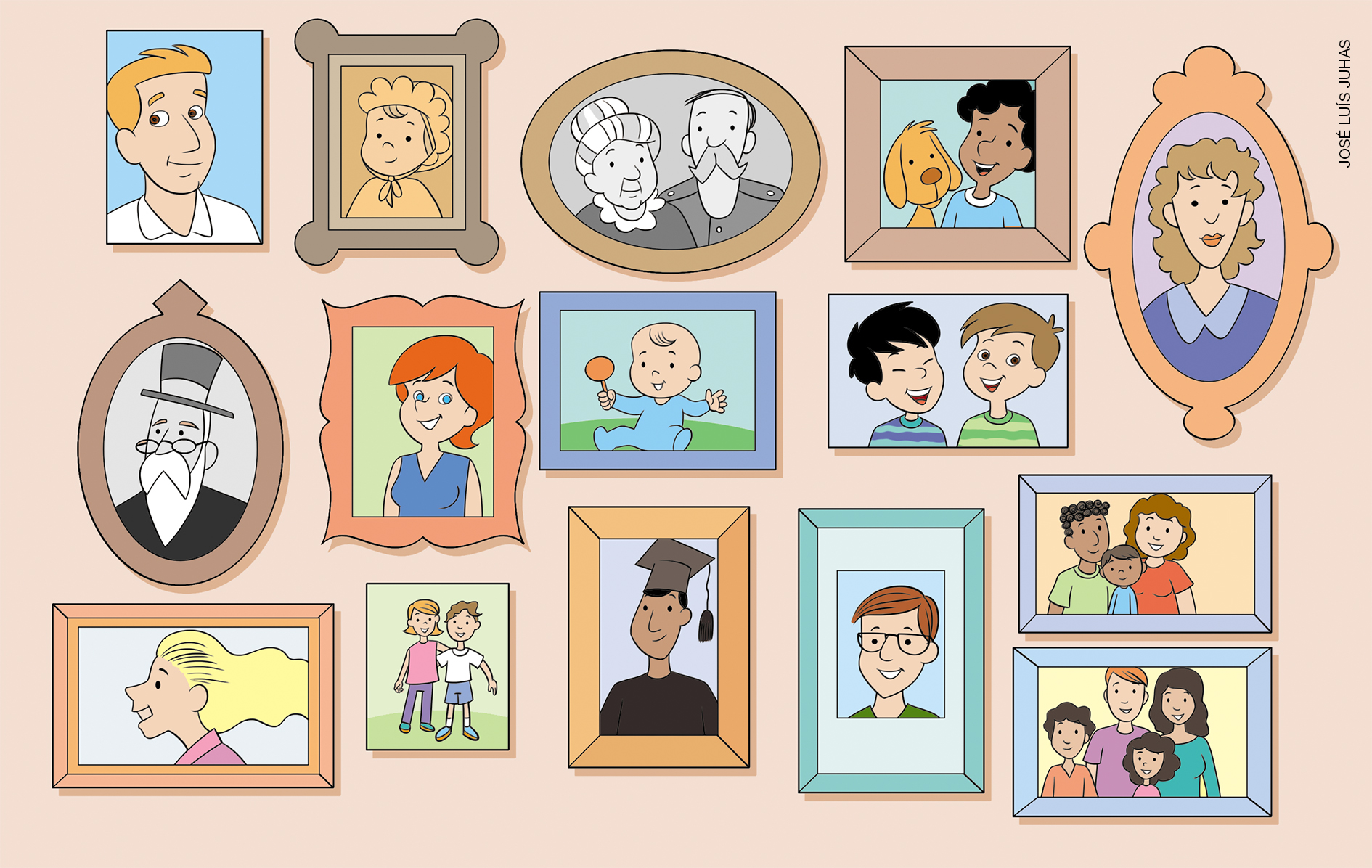
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4 |  | 7 |
|  |  |  |
| 2 |  | 5 |
|  |  |  |
| 3 |  | 1 |
|  |  |  |
| 5 |  | 6 |
|  |  |  |
| 9 |  | 8 |

**2. GABRIEL E SEUS AMIGOS COLECIONAM GIBIS. GABRIEL TEM 11 GIBIS. LEIA O QUE CADA AMIGO ESTÁ DIZENDO E FAÇA O QUE SE PEDE.**

* DESCUBRA A QUANTIDADE DE GIBIS QUE CADA AMIGO TEM.
* REGISTRE SEUS CÁLCULOS NO QUADRO.

|  |  |
| --- | --- |
| 001a_i_PBM1_MD_LT1_2bim_AA1_G19  MIRIAM | MIRIAM TEM \_\_\_\_\_\_\_ GIBIS. |
| 001b_i_PBM1_MD_LT1_2bim_AA1_G19  DANIEL | DANIEL TEM \_\_\_\_\_\_\_ GIBIS. |
| 001c_i_PBM1_MD_LT1_2bim_AA1_G19  LÚCIA | LÚCIA TEM \_\_\_\_\_\_\_ GIBIS. |

**3. OBSERVE A QUANTIDADE DE QUADROS COM FOTOS QUE HÁ NA PAREDE DA SALA DA CASA DE ELISA.**

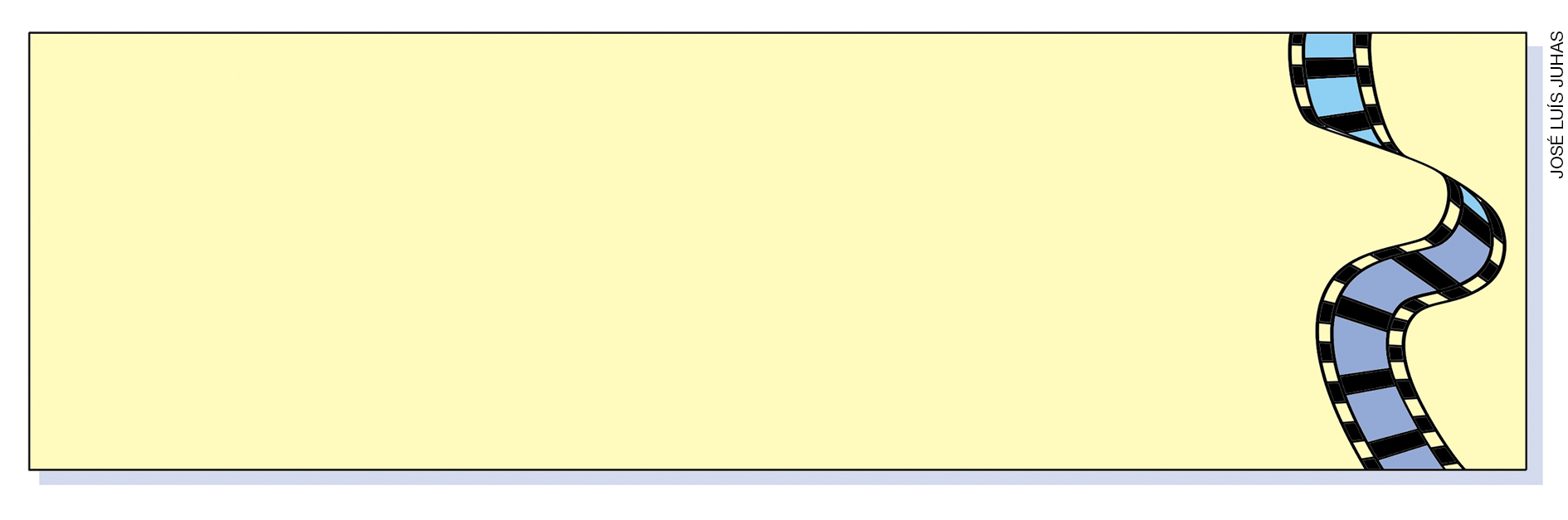


A MÃE DE ELISA IRÁ RETIRAR 3 QUADROS DA PAREDE PARA TROCAR A MOLDURA.

* QUANTOS QUADROS PERMANECERÃO NA PAREDE? \_\_\_\_\_\_\_ QUADROS.
* COMPLETE.

\_\_\_\_\_\_\_ MENOS \_\_\_\_\_\_\_ É IGUAL A \_\_\_\_\_\_\_.

**4. OBSERVE O PREÇO DA ENTRADA E DO PACOTE DE PIPOCA EM UM CINEMA DA CIDADE ONDE MARTA MORA.**



**SESSÃO DE CINEMA**

DE SEGUNDA-FEIRA A QUARTA-FEIRA ................... 13 REAIS

DE QUINTA-FEIRA A DOMINGO ............................. 26 REAIS

PACOTE DE PIPOCA ................................................ 8 REAIS

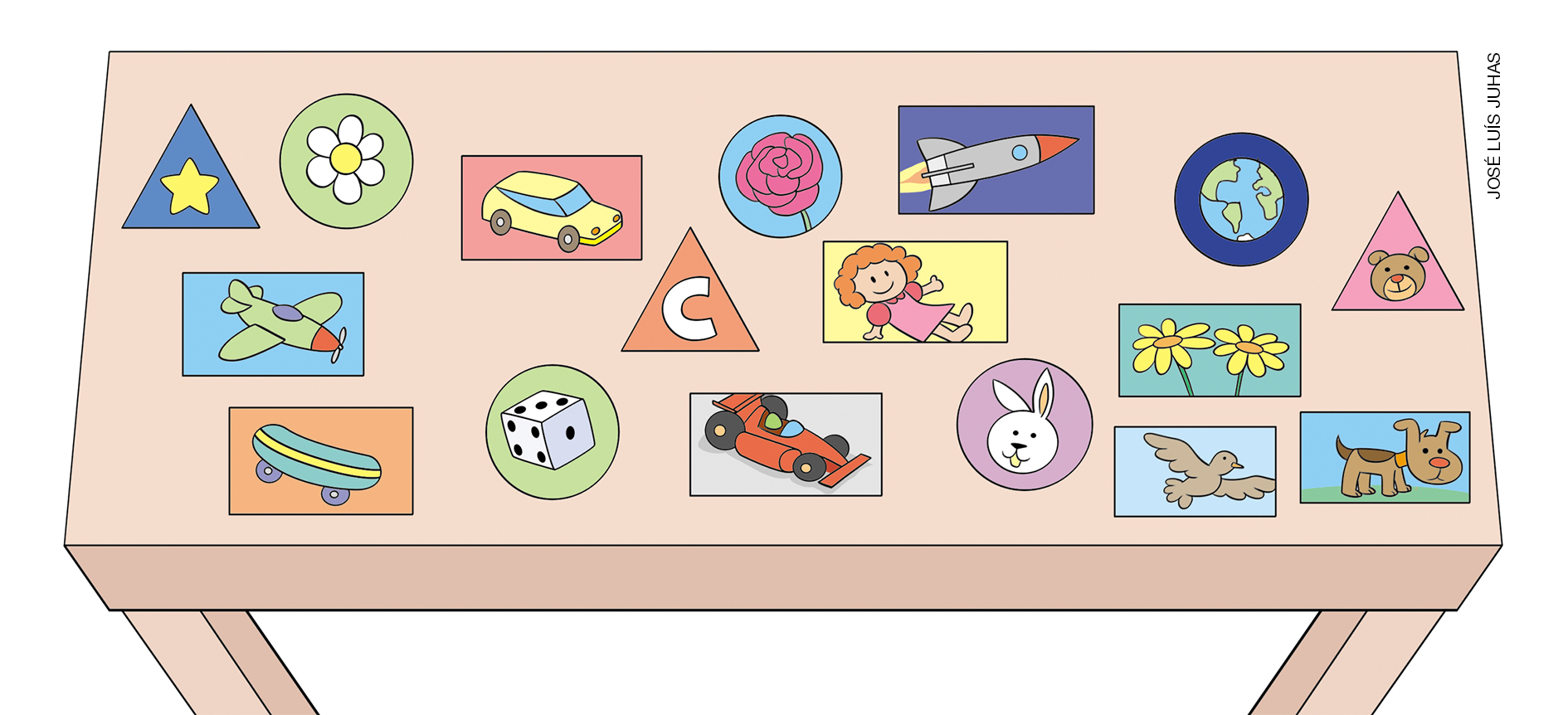
* AGORA VEJA A QUANTIA DE DINHEIRO QUE MARTA E SUAS DUAS AMIGAS TÊM.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DINHEIRO DE  MARTA |  | DINHEIRO DE  PAULA |  | DINHEIRO DE SIMONE |

CONSIDERANDO A QUANTIA DE DINHEIRO QUE CADA UMA POSSUI, RESPONDA.

* QUAL DAS TRÊS MENINAS PODE PAGAR PELA ENTRADA NA SESSÃO DE DOMINGO E   
  AINDA COMPRAR UMA PIPOCA? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* QUAL DAS TRÊS MENINAS SÓ PODE PAGAR PELA ENTRADA NA SESSÃO QUE CUSTA 13 REAIS E NÃO PODE COMPRAR A PIPOCA? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* QUAL DAS TRÊS MENINAS SÓ PODE PAGAR PELA ENTRADA NA SESSÃO QUE CUSTA 13 REAIS E AINDA COMPRAR A PIPOCA? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* SE AS TRÊS AMIGAS JUNTASSEM TODO O DINHEIRO QUE TÊM PARA IR AO CINEMA JUNTAS NA TERÇA-FEIRA E COMPRAR UMA PIPOCA PARA CADA UMA, SOBRARIA OU FALTARIA DINHEIRO? QUANTO? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. MARIANA ESPALHOU OS ADESIVOS DE SUA COLEÇÃO SOBRE A MESA PARA ORGANIZÁ-LOS.**



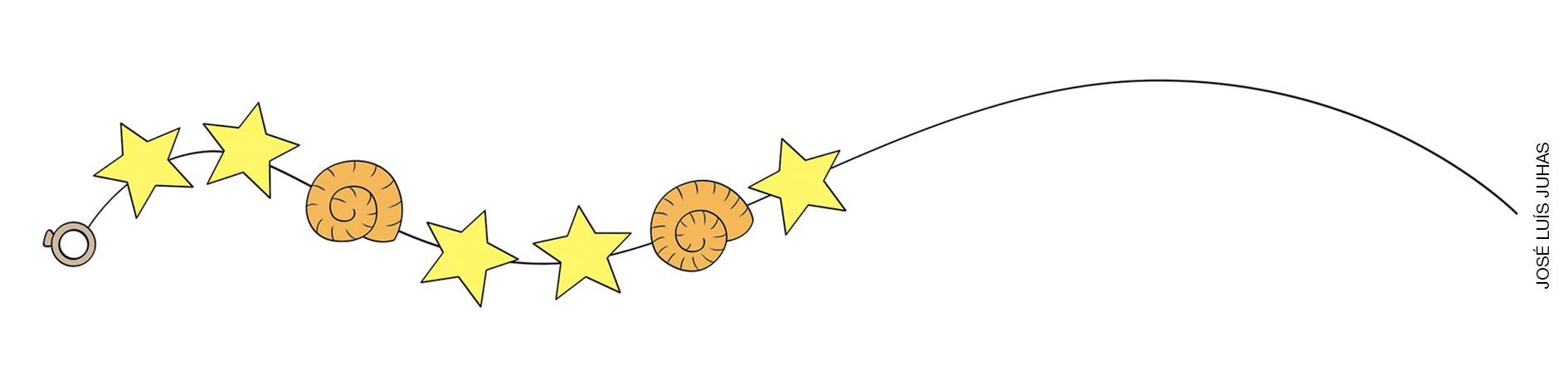
* COMPLETE O QUADRO COM A QUANTIDADE DE ADESIVOS QUE SE PARECEM COM CADA UMA DAS FIGURAS GEOMÉTRICAS PLANAS E DEPOIS RESPONDA.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ERICSSON GUILHERME LUCIANO | FIGURA GEOMÉTRICA PLANA | QUANTIDADE DE ADESIVOS |
| 005a_g_PBM1_MD_LT1_2bim_AA1_G19 |  |
| 005b_g_PBM1_MD_LT1_2bim_AA1_G19 |  |
| 005c_g_PBM1_MD_LT1_2bim_AA1_G19 |  |

MARIANA TEM 9 ADESIVOS PARECIDOS COM UM \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_ É O NÚMERO DE ADESIVOS PARECIDOS COM UM TRIÂNGULO.

**6. DIANA MONTA COLARES USANDO ENFEITES COM TEMAS DO MAR. VEJA O COLAR QUE ELA ESTÁ MONTANDO.**



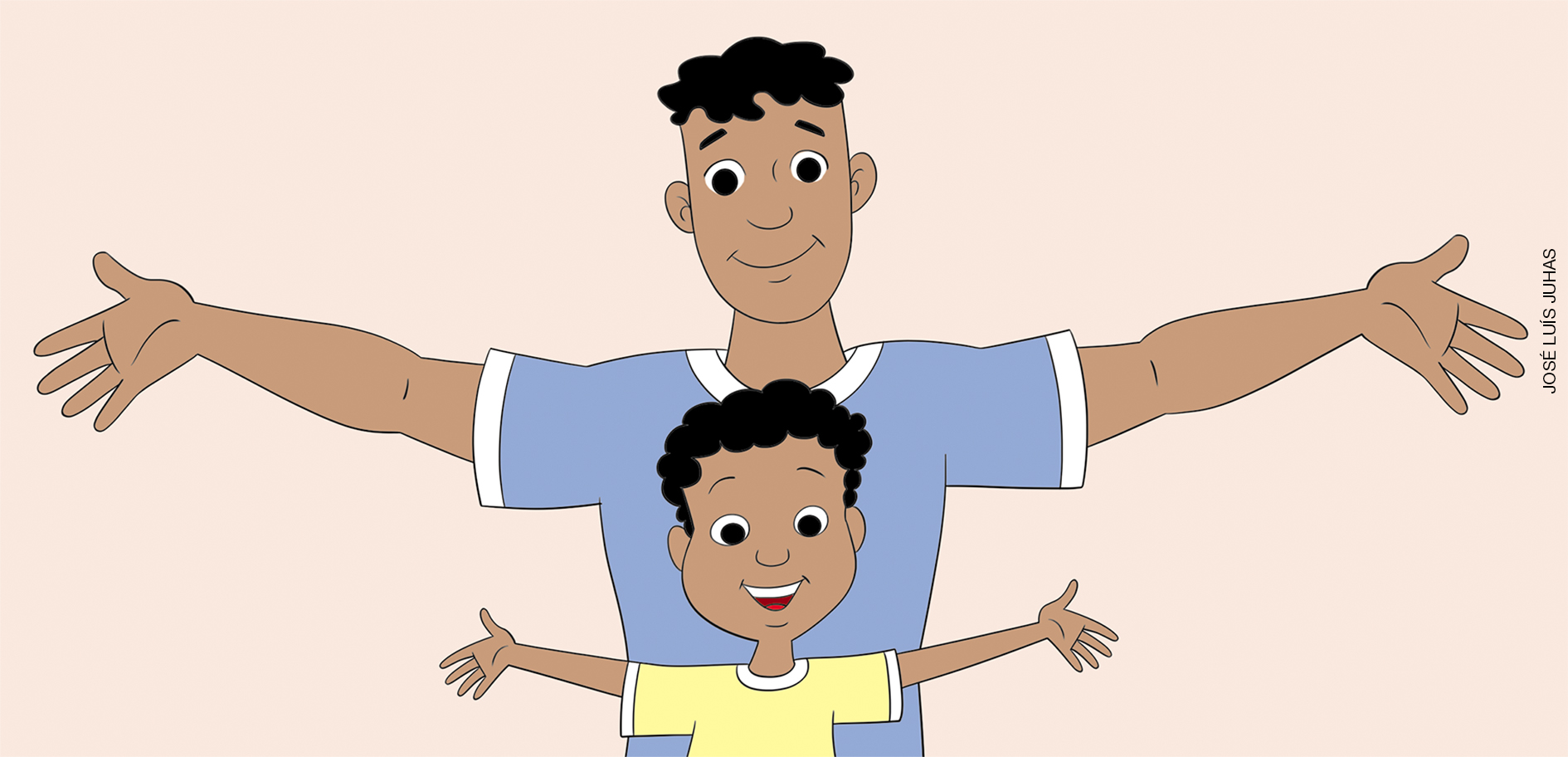
* DESENHE OS PRÓXIMOS 5 ENFEITES DO COLAR QUE DÃO CONTINUIDADE À SEQUÊNCIA INICIAL FEITA NO COLAR.

**7. A PROFESSORA COLOCOU EM UM SAQUINHO ESCURO QUANTIDADES IGUAIS DE BOLAS NAS CORES ROXA, AMARELA E VERDE PARA O SORTEIO DA EQUIPE QUE DARIA INÍCIO À GINCANA.**

* LIGUE CADA FRASE À PALAVRA QUE A COMPLETA CORRETAMENTE.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| AO SORTEAR UMA BOLA, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ QUE ELA SEJA DA COR VERDE. |  | É IMPOSSÍVEL |
|  |  |  |
| AO SORTEAR UMA BOLA, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ QUE ELA SEJA DA COR PRETA. |  | É CERTEZA |
|  |  |  |
| AO SORTEAR UMA BOLA, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ QUE ELA SERÁ ROXA OU VERDE OU AMARELA. |  | É POSSÍVEL |

**8. NA IMAGEM, PAI E FILHO POSAM PARA UMA FOTO.**



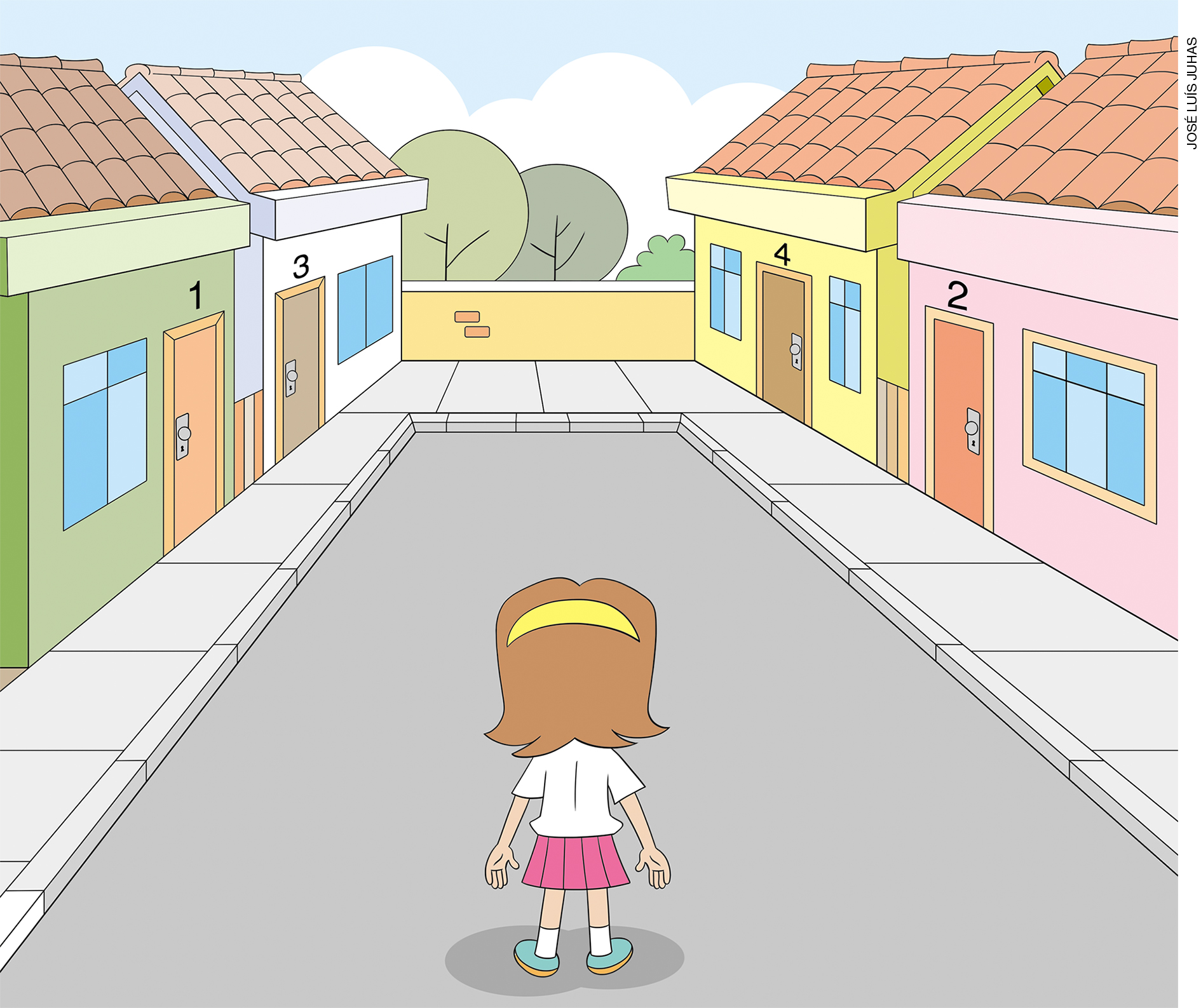
* MARQUE COM UM **X** A AFIRMATIVA CORRETA, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS DUAS PESSOAS DA IMAGEM NO MOMENTO DA POSE.

( ) O PAI ESTÁ NA FRENTE DO FILHO.

( ) O PAI ESTÁ ATRÁS DO FILHO.

( ) O PAI ESTÁ À DIREITA DO FILHO.

**9. OBSERVE A IMAGEM ABAIXO.**



* PARA IR ATÉ A CASA 4, SAMIRA PRECISA SEGUIR EM FRENTE E VIRAR À

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .**10. EM UMA TURMA DE BERÇÁRIO DA CRECHE EXISTEM 9 VAGAS. FORAM MATRICULADOS 5 BEBÊS NESSA TURMA. QUANTAS VAGAS AINDA RESTAM?**

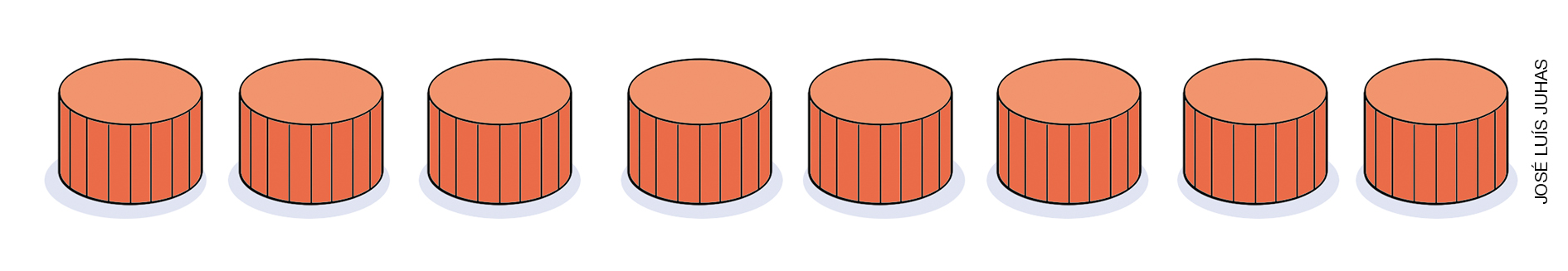
A) 9

B) 5

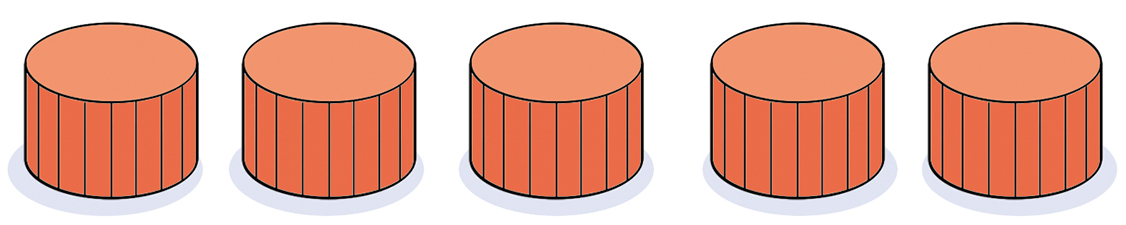
C) 4

D) 3

**11. GUSTAVO ESTÁ COLETANDO TAMPINHAS PARA FAZER ARTESANATO. NA SEMANA PASSADA ELE CONSEGUIU JUNTAR AS TAMPINHAS MOSTRADAS ABAIXO.**



NESSA SEMANA ELE CONSEGUIU ESTAS OUTRAS TAMPINHAS.



* MARQUE COM UM X O NÚMERO DE TAMPINHAS QUE GUSTAVO CONSEGUIU JUNTAR NESSAS DUAS SEMANAS.

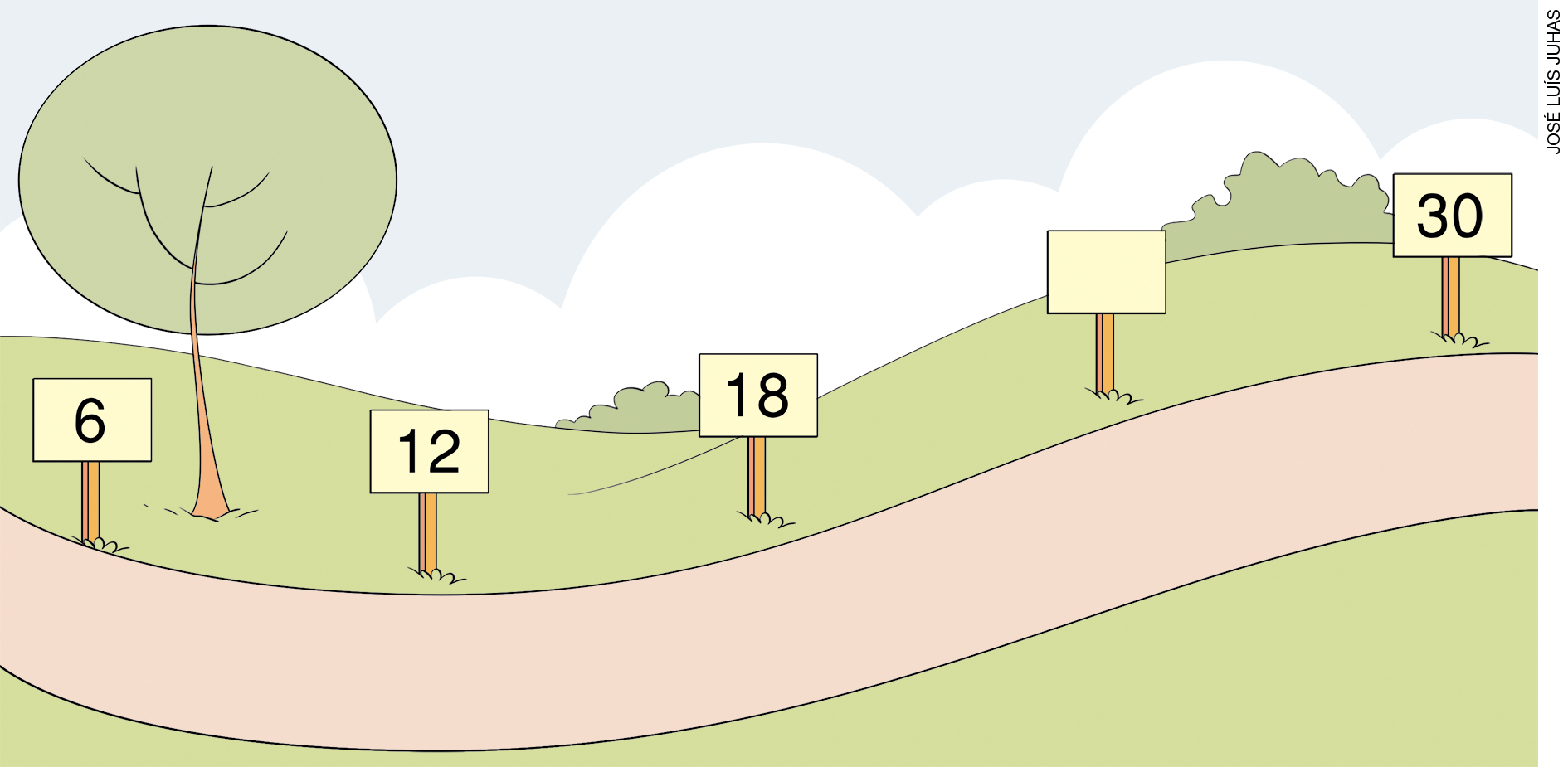
A) 5

B) 8

C) 12

D) 13

**12. OBSERVE ABAIXO ALGUMAS PLACAS PRESENTES EM UMA TRILHA.**



* IDENTIFIQUE A REGULARIDADE PRESENTE NAS PLACAS PARA DESCOBRIR O NÚMERO QUE FALTA NA PLACA VAZIA E MARQUE COM UM X A ALTERNATIVA CORRETA.

A) 19

B) 20

C) 24

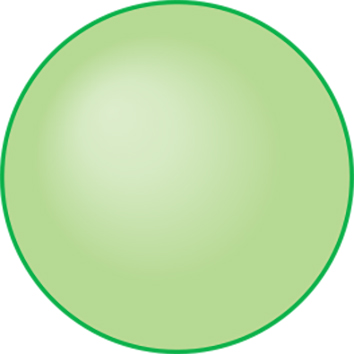
D) 29

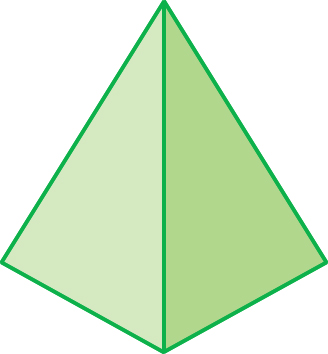
**13. MARQUE COM UM X A FIGURA GEOMÉTRICA NÃO PLANA QUE O OBJETO A SEGUIR LEMBRA.**



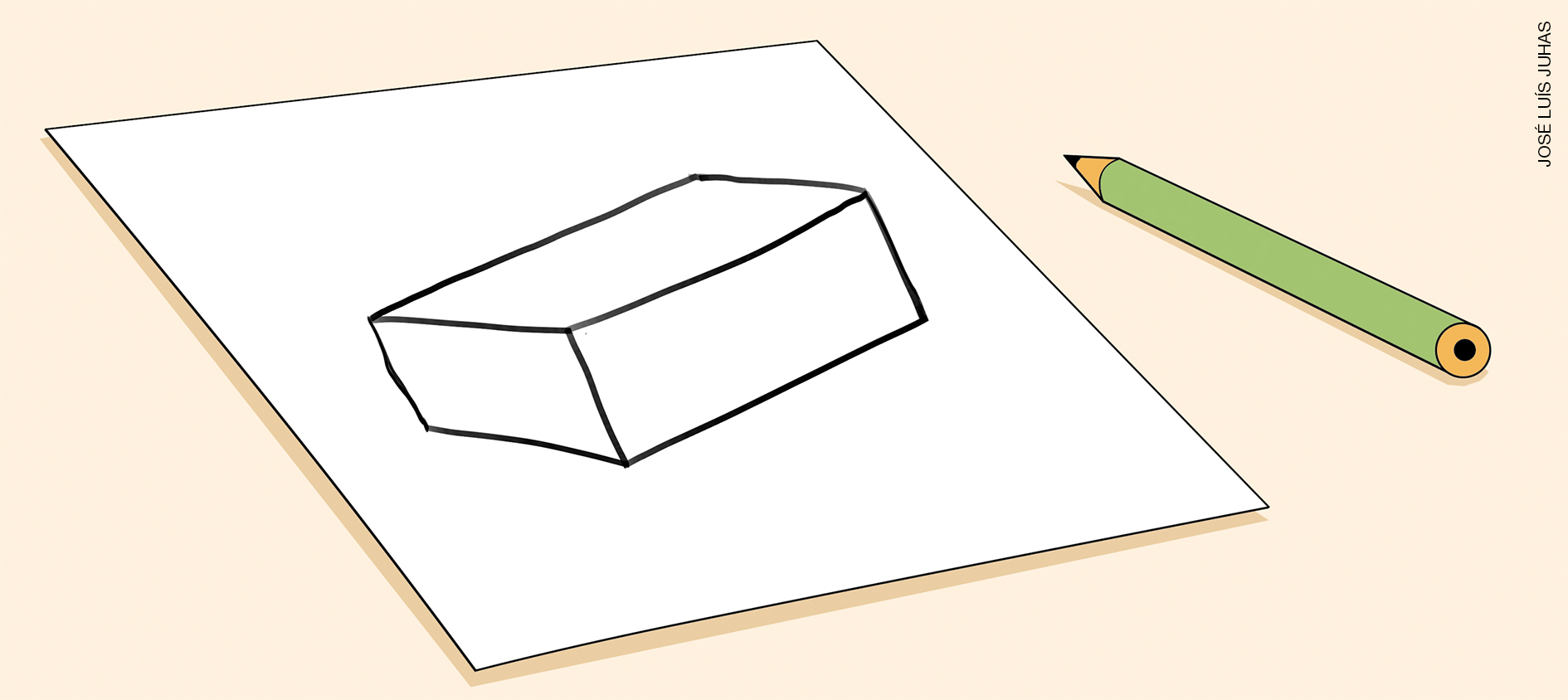
A) 

B) 

C) 

D) 

**14. VEJA A FIGURA GEOMÉTRICA NÃO PLANA QUE ELIANA DESENHOU.**



* QUAL É O NOME DA FIGURA GEOMÉTRICA NÃO PLANA QUE ELIANA DESENHOU?

A) ESFERA.

B) CILINDRO.

C) PIRÂMIDE.

D) PARALELEPÍPEDO.

**15. LUCIANA TEM 7 BOLINHAS DENTRO DE UM SAQUINHO, CADA UMA DE UMA COR DIFERENTE. AS CORES DAS BOLINHAS SÃO AMARELA, VERMELHA, VERDE, PRETA, BRANCA, AZUL E LARANJA.**

SEM OLHAR, LUCIANA VAI TIRAR UMA BOLINHA DO SAQUINHO.

* MARQUE COM UM X A COR DE BOLINHA QUE É IMPOSSÍVEL LUCIANA TIRAR DO SAQUINHO.

A) ROXA.

B) AZUL.

C) VERDE.

D) AMARELO.