



CURITIBA

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA
SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO EDUCACIONAL
DEPARTAMENTO DE ENSINO FUNDAMENTAL**

**PROVA CURITIBA – 2022
MATEMÁTICA**

NOME: _____

(USE LETRA DE FORMA)

ESCOLA: _____ NRE: _____

3.º ANO

DATA: ___/___/___

QUERIDO(A) ESTUDANTE,

VOCÊ SERÁ DESAFIADO(A) A REGISTRAR O QUE JÁ APRENDEU NA ESCOLA!
POR ISSO, REALIZARÁ 10 ATIVIDADES A SEREM RESPONDIDAS
INDIVIDUALMENTE.

CADA UMA DAS ATIVIDADES TEM APENAS **UMA** ALTERNATIVA CORRETA.
ENTÃO, ANALISE BEM CADA QUESTÃO ANTES DE DEFINIR QUAL SERÁ SUA
RESPOSTA.

LEMBRE-SE DE COLOCAR, NESTA PRIMEIRA PÁGINA, O SEU NOME, O NOME DA
SUA ESCOLA E A SIGLA DO SEU NÚCLEO REGIONAL DA EDUCAÇÃO (NRE).

AO FINALIZAR SUA AVALIAÇÃO, ENTREGUE-A AO(A) PROFESSOR(A), COM A
CERTEZA DE QUE FEZ UM BOM TRABALHO!

VAMOS COMEÇAR?

1. VITOR ORGANIZOU AS CAMISETAS DE SUA EQUIPE DE CORRIDA EM UMA SEQUÊNCIA NUMÉRICA, DE ACORDO COM UM CRITÉRIO. APÓS A ORGANIZAÇÃO, PERCEBEU QUE UMA DAS CAMISETAS FICOU COM A PLACA SEM O REGISTRO NUMÉRICO. OBSERVE:



QUAL DEVERIA SER O NÚMERO DA CAMISETA QUE ESTÁ SEM NUMERAÇÃO NA PLACA?

- A) () 20
- B) () 17
- C) () 15
- D) () 14

2. A DIREÇÃO DE UMA ESCOLA REGISTROU NO MURAL A QUANTIDADE DE LIVROS QUE OS ESTUDANTES LERAM DURANTE UM TRIMESTRE. OBSERVE:

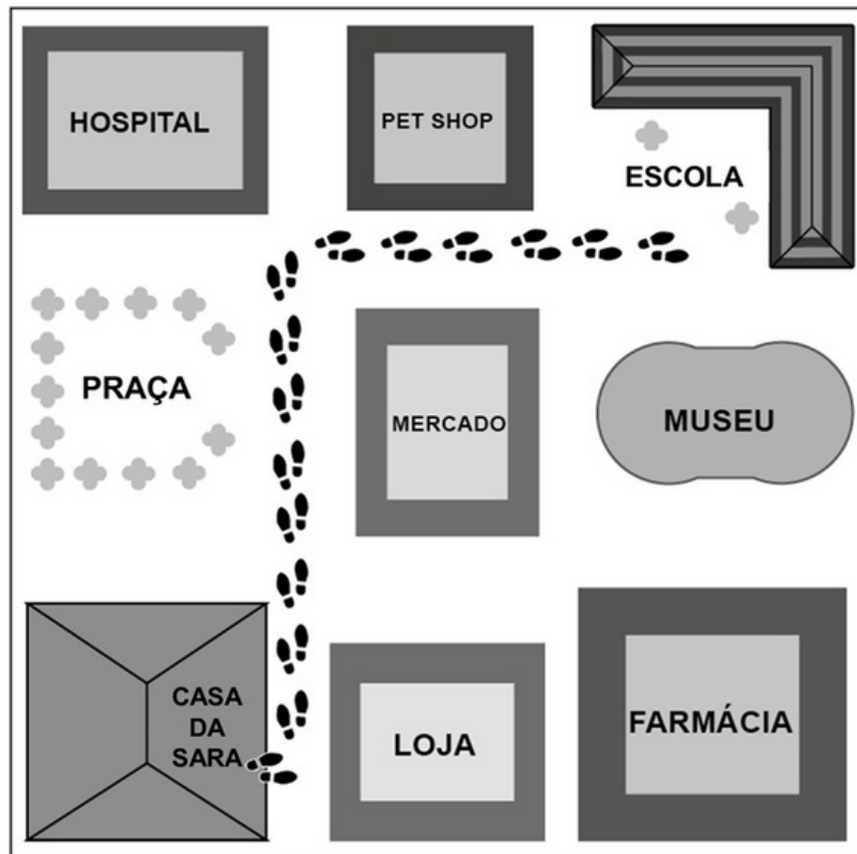


Disponível em: <https://www.pngwing.com/pt/free-png-tainm>. Acesso em: fev./2022. Para fins pedagógicos.

QUAL É A LEITURA DESSE NÚMERO?

- A) () SEIS E NOVE
- B) () SESSENTA E NOVE
- C) () SEISCENTOS E NOVE
- D) () SEIS MIL E NOVE

3. SARA SAIU DE CASA EM DIREÇÃO À ESCOLA. OBSERVE O CAMINHO QUE ELA PERCORREU:



DE ACORDO COM O MAPA, É CORRETO AFIRMAR QUE ELA, AO SAIR DE CASA:

- A) () VIROU À ESQUERDA, SEGUIU EM FRENTE, VIROU À DIREITA E SEGUIU EM FRENTE.
- B) () VIROU À ESQUERDA, SEGUIU EM FRENTE, VIROU À ESQUERDA E SEGUIU EM FRENTE.
- C) () VIROU À DIREITA, SEGUIU EM FRENTE, VIROU À ESQUERDA E SEGUIU EM FRENTE.
- D) () VIROU À DIREITA PASSANDO PELO HOSPITAL.

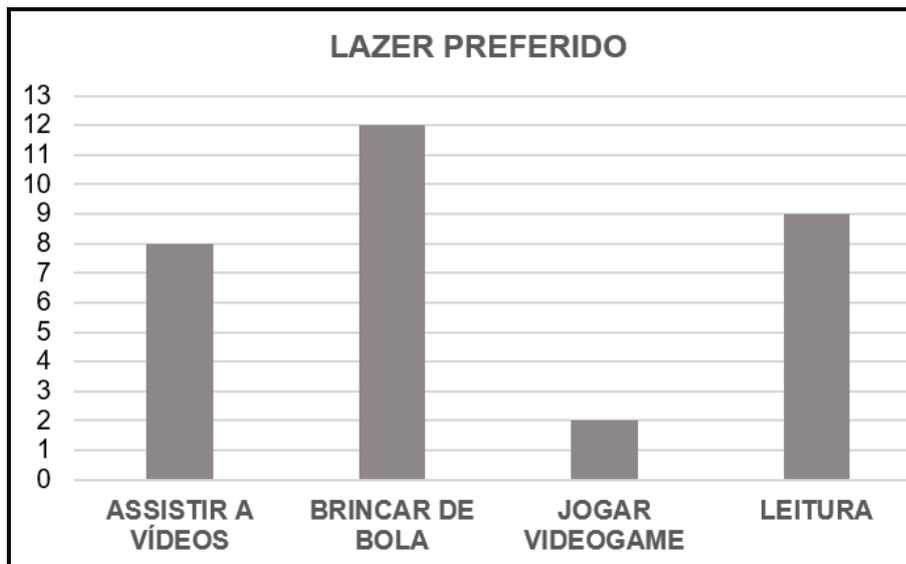
4. LEIA A INFORMAÇÃO A SEGUIR:

O "PESO" APROXIMADO DE
UMA GIRAFA FILHOTE É DE
562 kg.

UMA DAS FORMAS DE DECOMPOSIÇÃO ADITIVA DESSE NÚMERO É:

- A) () $500 + 50 + 2$
- B) () $200 + 200 + 100 + 60 + 2$
- C) () $500 + 100 + 2$
- D) () $150 + 150 + 150 + 50 + 2$

5. A PROFESSORA TÂNIA FEZ UMA PESQUISA COM OS ESTUDANTES DO 3.º ANO SOBRE O LAZER PREFERIDO. OBSERVE:

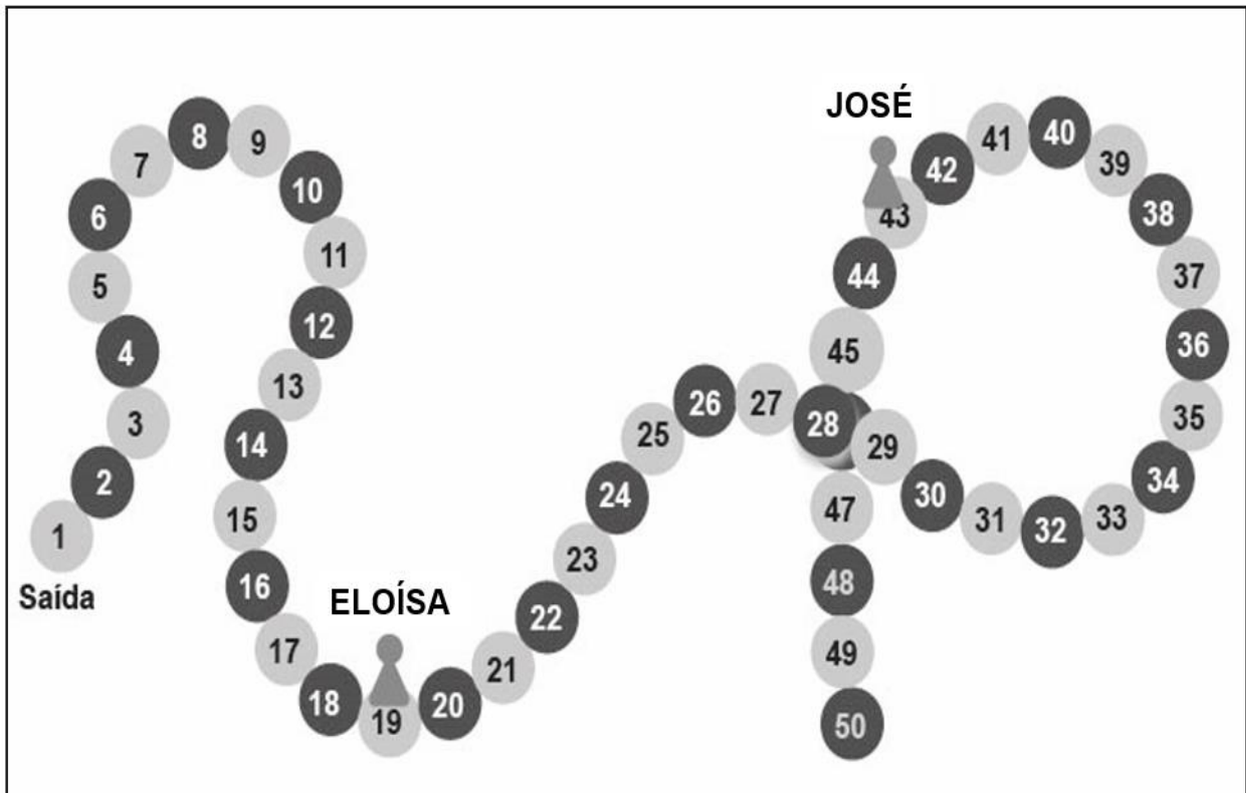


Fonte: Elaborado para fins didáticos, em fev./2022.

QUANTOS ESTUDANTES A MAIS PREFEREM LEITURA DO QUE JOGAR VIDEOGAME?

- A) () 12 ESTUDANTES
- B) () 11 ESTUDANTES
- C) () 7 ESTUDANTES
- D) () 2 ESTUDANTES

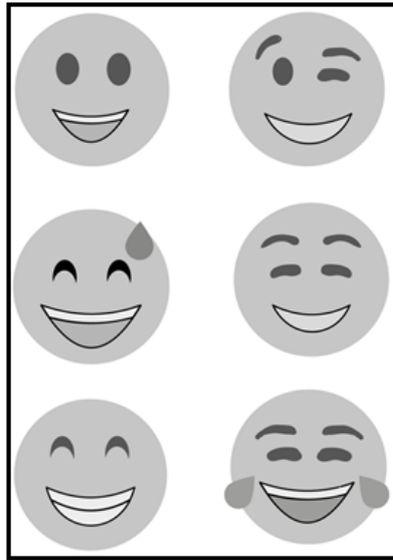
6. ELOÍSA E JOSÉ ESTÃO BRINCANDO COM UM JOGO DE PERCURSO. O PEÃO DA ELOÍSA ESTÁ NA CASA 19 E O DO JOSÉ, NA CASA 43. OBSERVE:



QUANTAS CASAS FALTAM PARA O PEÃO DA ELOÍSA ALCANÇAR O DO JOSÉ?

- A) () 19
- B) () 24
- C) () 43
- D) () 62

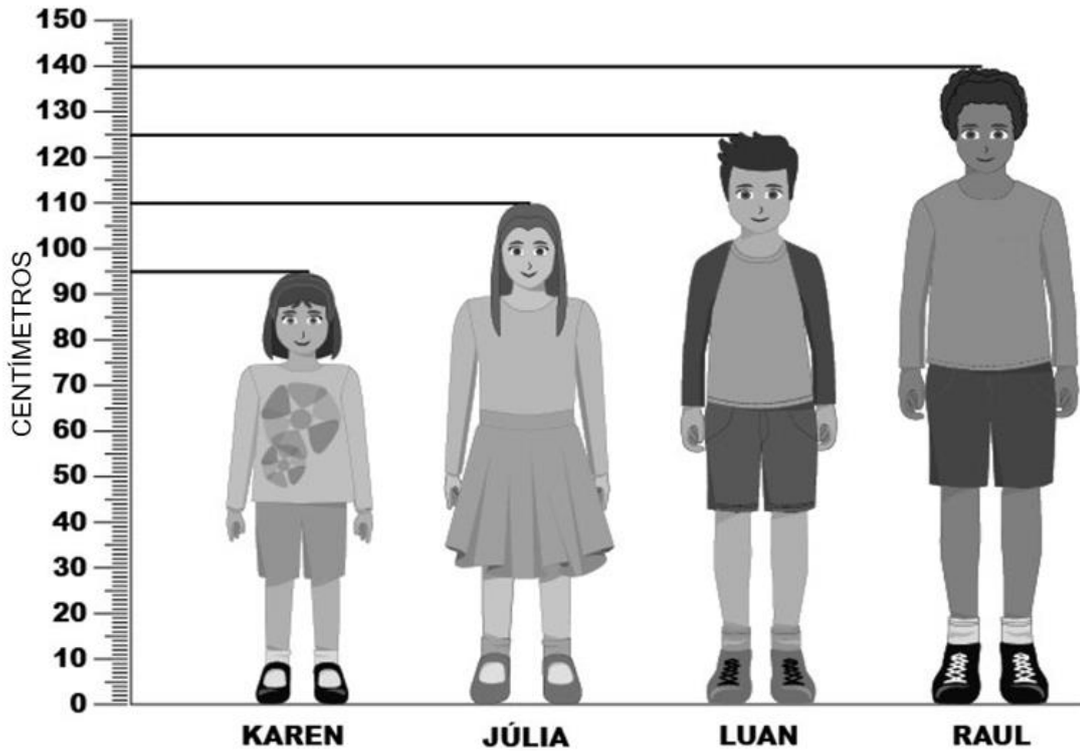
7. OBSERVE ESTA CARTELA COM ADESIVOS:



PAULA COMPROU 3 CARTELAS IGUAIS A ESSA. QUANTOS ADESIVOS ELA COMPROU AO TODO?

- A) () 18 ADESIVOS
- B) () 12 ADESIVOS
- C) () 6 ADESIVOS
- D) () 3 ADESIVOS

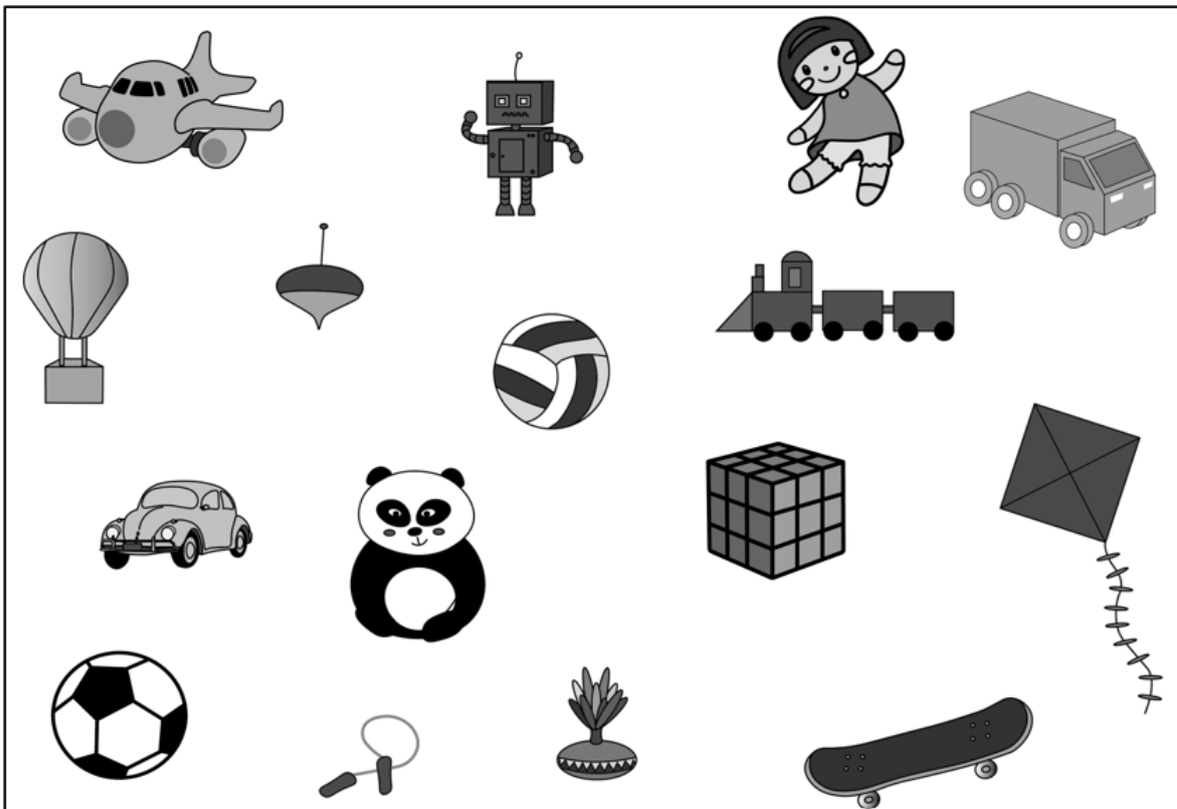
8. A PROFESSORA DE EDUCAÇÃO FÍSICA MEDIU A ALTURA DE ALGUNS ESTUDANTES. OBSERVE:



QUANTOS CENTÍMETROS MEDE A CRIANÇA MAIS ALTA?

- A) () 95 cm
- B) () 110 cm
- C) () 125 cm
- D) () 140 cm

9. OBSERVE OS BRINQUEDOS DA LETÍCIA:



ELA VAI DOAR METADE DESSES BRINQUEDOS. QUANTOS BRINQUEDOS SERÃO DOADOS?

- A) () 16 BRINQUEDOS
- B) () 12 BRINQUEDOS
- C) () 8 BRINQUEDOS
- D) () 6 BRINQUEDOS

10. O ZOOLOGICO DE UMA CIDADE FICA ABERTO PARA VISITAÇÕES NO PERÍODO DA TARDE. OBSERVE:

INÍCIO DA VISITAÇÃO



TÉRMINO DA VISITAÇÃO



QUANTO TEMPO O ZOOLOGICO FICA ABERTO NO PERÍODO DA TARDE?

- A) () 1 HORA
- B) () 1 HORA E 30 MINUTOS
- C) () 2 HORAS
- D) () 2 HORAS E 30 MINUTOS