


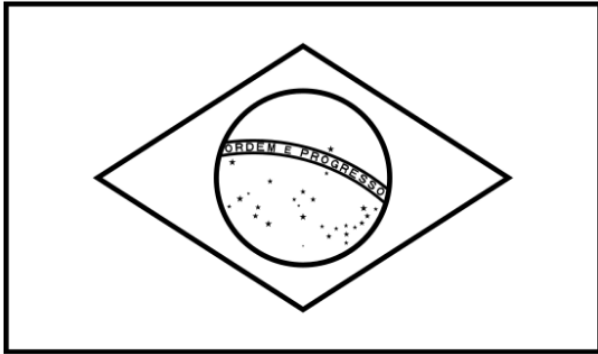
ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

Estudante: _____ Data: ___/___/___

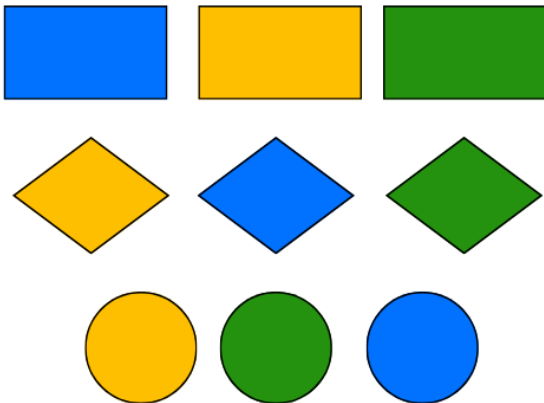
Professor (a): _____ Turma: _____

Escola: _____ 

1. Observe a bandeira do Brasil.



Faça um **X** nas formas e cores corretas da bandeira.



2. O número de seleções participantes da Copa do Mundo de 2026 é 48. Qual é a decomposição desse número?

- a) $4 + 8$
- b) $40 + 8$
- c) $4 + 80$
- d) $40 + 80$

3. O técnico da Seleção Brasileira convocou 26 jogadores para a Copa do Mundo de 2026. Se 11 atletas entram em campo para jogar, quantos jogadores ficam na reserva?

4. O álbum oficial da Copa do Mundo de 2026 possui 980 figurinhas no total. Dessas, 912 são tradicionais.



Quantas figurinhas são raras e especiais?

- a) 62
- b) 68
- c) 72
- d) 78

5. A camisa da Seleção Brasileira está sendo muito procurada pelos torcedores. Por isso, muitas lojas estão fazendo promoções. Observe a oferta abaixo.



Qual é o valor da camisa nessa promoção?

6. Um torcedor mirim possui 3 figurinhas de cada mascote da Copa do Mundo de 2026.



Quantas figurinhas de mascotes ele possui ao todo?

7. Observe a quantidade de taças conquistadas pelo Brasil em Copas do Mundo.



Se o Brasil dobrar essa quantidade de títulos, com quantas taças ficará?

8. Observe abaixo o chapéu de um torcedor.



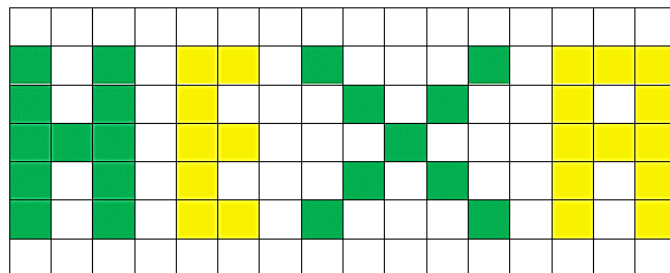
O formato desse chapéu se assemelha a qual sólido geométrico?

- a) Cubo.
- b) Cone.
- c) Cilindro.
- d) Esfera.

9. Na Copa do Mundo de 2026, três países serão sede dos jogos. Qual conta tem resultado igual a 3?

- a) $12 \div 4$
- b) $9 - 7$
- c) 2×1
- d) $3 + 1$

10. Observe o desenho da faixa que um torcedor mandou pintar.



Considere que cada quadradinho da malha vale 1 cm^2 . Qual é a área ocupada pelo nome escrito na faixa?

- a) 37
- b) 38
- c) 39
- d) 40