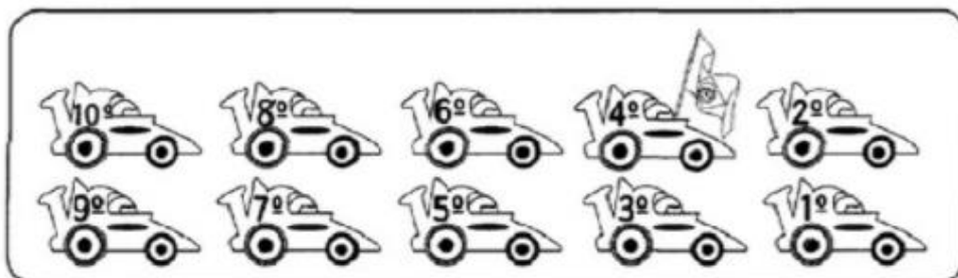




NOME: _____ Turma: _____

ATIVIDADE COMPLEMENTAR DE MATEMÁTICA

1) Observe os carros de corrida e marque um X nas respostas certas.



a) Qual a posição de largada do competidor brasileiro?

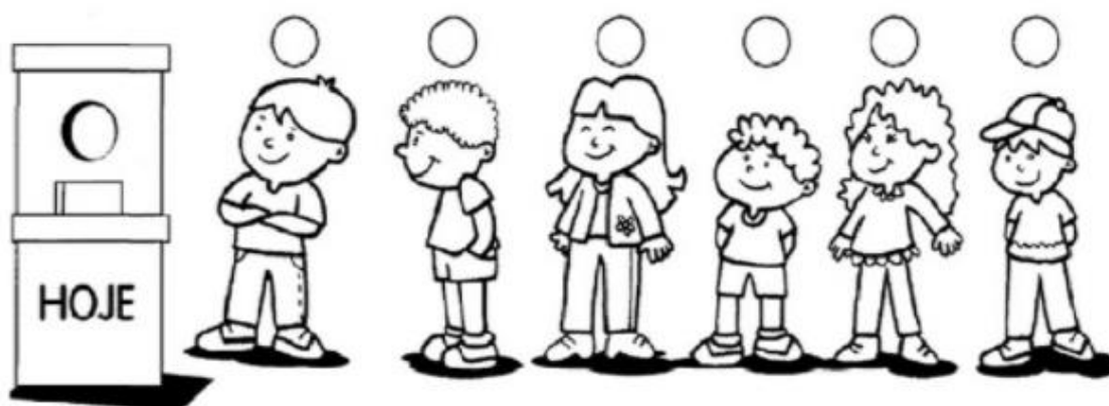
() 1º lugar () 2º lugar

() 3º lugar () 4º lugar

b) Qual é o carro que está em último lugar?

() 8º () 10º () 9º

2) Escreva em números ordinais a posição das crianças que estão na fila para o cinema.



a) Circule a criança que está em 5º lugar.

b) Pinte a criança que está em 2º lugar.

3) Observe a classificação de alguns dos alunos da escola de Lucas, na corrida de bicicleta, durante a gincana em comemoração à semana do estudante. Escreva os números correspondentes a cada classificação:

- a) Julia – sétimo – _____
- b) Pedro – décimo nono – _____
- c) Jaqueline – vigésimo quinto – _____
- d) Sônia – trigésimo oitavo – _____

4) Recorte e cole em seu caderno o calendário do mês em que estamos e responda:

- a) Em que dia da semana cai o 3º dia deste mês?
- b) Haverá uma gincana no 15º dia do mês. Em que dia da semana será?
- c) No 2º domingo do mês, haverá na casa do Pedro um torneio de basquete. Em que dia do mês acontecerá esse torneio?
- d) Escreva em ordinal os primeiros 10 dias do mês:
- e) Se fizermos uma provinha no último dia do mês, ela será feita no _____ dia.

5) Sorvete e as cores.

- Pinte a primeira camada de azul.
- Pinte a segunda camada de amarelo.
- Pinte a terceira camada de vermelho.
- Pinte a quarta camada de verde.
- Pinte a quinta camada de roxo.
- Pinte a sexta camada de marrom.
- Pinte a sétima camada de laranja.
- Pinte a oitava camada de verde.
- Pinte a nona camada de marrom.
- Pinte a décima camada de vermelho.

O cone eu pinte de:
_____.

Meu sorvete tem _____ camadas.

