

# Planejamento da Avaliação

## Tema: Números naturais

Habilidades	Lembrar	Entender	Aplicar	Analisar	Avaliar	Criar
(EF07MA01) Resolver e elaborar problemas com números naturais, envolvendo as noções de divisor e de múltiplo, podendo incluir máximo divisor comum ou mínimo múltiplo comum, por meio de estratégias diversas, sem a aplicação de algoritmos.						



Atividade para Acompanhamento da Aprendizagem  
7º ANO – MATEMÁTICA

Escola:	Professor(a):
Estudante:	Turma:

1 Defina números naturais e de exemplos.

---

---

---

---

2 Carlos quer montar sacolas de brindes para distribuir em uma festa. Ele tem 36 canetas e quer colocar a mesma quantidade de canetas em cada sacola, sem sobrar nenhuma. Qual é a maior quantidade de sacolas que Carlos pode montar?

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 6

3 Pedro plantou algumas árvores em seu jardim. Ele observou que todas as árvores têm 12 galhos. Ele quer fazer cercas usando todos os galhos de cada árvore, sem sobrar nenhum. Qual é a maior quantidade de cercas que Pedro pode fazer?

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 6

4 Joana quer distribuir 48 balas igualmente entre seus 4 amigos. Qual é a quantidade de balas que cada amigo receberá?

- a) 10
- b) 12
- c) 14
- d) 16

5 Rafael tem 28 figurinhas de futebol e quer colocá-las em envelopes, com a mesma quantidade em cada um. Qual é a maior quantidade de figurinhas que Rafael pode colocar em cada envelope?

- a) 2
- b) 4
- c) 6
- d) 8

6 Ana possui 16 lápis e quer distribuí-los igualmente entre seus 4 estojos. Quantos lápis cada estojo receberá?

- a) 2
- b) 4
- c) 6
- d) 8

7 Pedro quer comprar pacotes de balas. Cada pacote contém 10 balas. Se ele tem 70 reais para gastar e cada pacote custa 5 reais, quantos pacotes de balas ele pode comprar?

- a) 7
- b) 10
- c) 14
- d) 20

8 Lucas quer fazer pacotes com 15 figurinhas cada um. Se ele tem 60 figurinhas, quantos pacotes ele poderá fazer?

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5

9 André precisa dividir igualmente 54 maçãs entre seus 6 colegas. Quantas maçãs cada colega receberá?

- a) 6
- b) 8
- c) 9
- d) 12