



ESCOLA:

Aluno (a): Turma:

PROFESSOR (A):

Data:

"Não tentem ser melhores do que ninguém, mas sim melhores do que já são. Alunos, vamos aprender juntos a cada novo dia!"

Assista a vídeo aula e resolva as questões abaixo:

1) Calcule: $(-2/3x) \cdot (+3/4y) =$

1 ponto

a) $-4/12xy$ ou $-1/2xy$

b) $-6/12xy$ ou $-1/2xy$

c) $-6/12xy$ ou $-1/3xy$

d) $-6/13xy$ ou $-1/2xy$

e) $-7/12xy$ ou $-1/2xy$

2) Calcule a seguinte multiplicação: $(2xb) \cdot (4x)^*$

1 ponto

a) $8 x^2b$

b) $-8 x^2b^2$

c) $-4 x^2b^2$

d) $-8 x^3b^2$

e) $-8 x^2b$

3) Resolva: $(-xm) \cdot (x^2m) \cdot (3m)^*$

1 ponto

a) = (R: $-2x^3m^3$)

b) = (R: $-x^3m^3$)

c) = (R: $-2x^3m^3$)

d) = (R: $-3x^3m^3$)

4) Calcule a divisão: $(-14m^6n^3) : (7m^4n^2)^*$

1 ponto

a) = (R: $-2m^2n$)

b) = (R: $-7m^2n$)

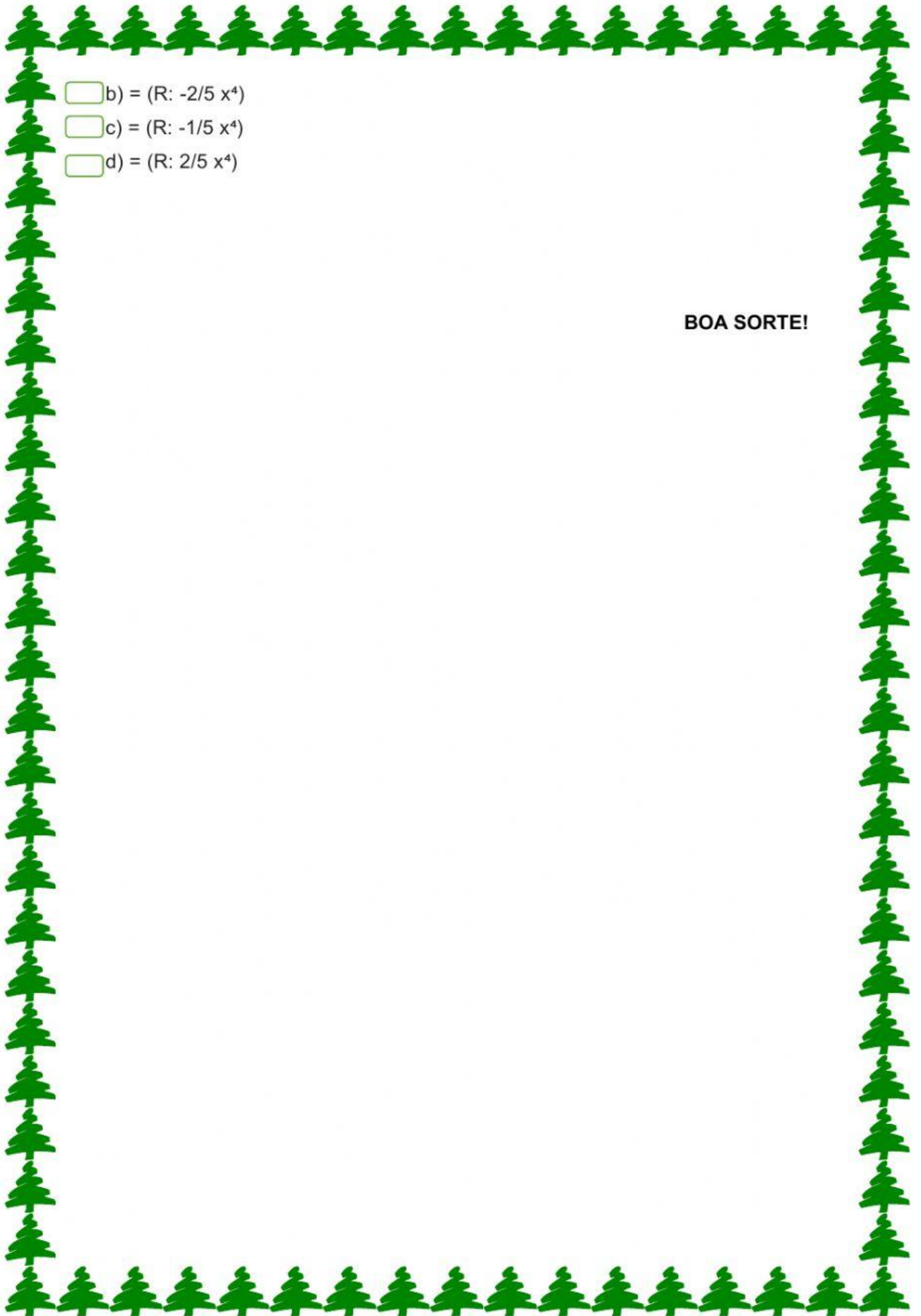
c) = (R: $-3m^2n$)

d) = (R: $-m^2n$)

5) $(-2/3 x^4z^4) : 5/3 z^4^*$

1 ponto

a) = (R: $-2/3 x^4$)



b) = (R: $-2/5 x^4$)

c) = (R: $-1/5 x^4$)

d) = (R: $2/5 x^4$)

BOA SORTE!