

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

7.1.24a Leitura, Escrita e Contas com Multiplicativos e Fracionários

1. Efetue as seguintes operações:

a) O triplo de +5.

f) Um quinto de -155.

b) A terça parte de -48.

g) O quádruplo de +43.

c) O quádruplo de 76.

h) Um quinto de -320.

d) A terça parte de +111.

i) O sétuplo de 24.

e) O dobro de -213.

j) A oitava parte de 728.

2. Efetue as operações a seguir
usando o resultado da conta anterior
para fazer a conta seguinte.

Partida: -64

a. Calcule o triplo =	
b. Encontre a metade =	
c. Ache a terça parte =	
d. Ache o quádruplo =	
e. Calcule a metade =	

Partida: -65

a. Calcule o sextuplo =	
b. Encontre o dobro =	
c. Ache a terça parte =	
d. Ache a metade =	
e. Calcule a metade =	

3. Resolva os problemas:

a) Ache o dobro de -17, pegue o resultado e ache o triplo.

b) Calcule um sexto de 90, do resultado calcule um quinto.

c) Ache a sétima parte de -203, pegue o resultado eache o quádruplo.

d) Ache o óctuplo de 5, do resultado encontre a quarta parte.

e) Ache a sexta parte de -408, do resultado multiplique por 2.

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

7.1.24a Leitura, Escrita e Contas com Multiplicativos e Fracionários

1. Efetue as seguintes operações:

a) O triplo de +5.

f) Um quinto de -155.

g) O quádruplo de +43.

h) Um quinto de -320.

i) O sétuplo de 24.

j) A oitava parte de 728.

2. Efetue as operações a seguir
usando o resultado da conta anterior
para fazer a conta seguinte.

Partida: -64

a. Calcule o triplo =	
b. Encontre a metade =	
c. Ache a terça parte =	
d. Ache o quádruplo =	
e. Calcule a metade =	

Partida: -65

a. Calcule o sextuplo =	
b. Encontre o dobro =	
c. Ache a terça parte =	
d. Ache a metade =	
e. Calcule a metade =	

3. Resolva os problemas:

a) Ache o dobro de -17, pegue o resultado eache o triplo.

b) Calcule um sexto de 90, do resultado calcule um quinto.

c) Ache a sétima parte de -203, pegue o resultado eache o quádruplo.

d) Ache o óctuplo de 5, do resultado encontre a quarta parte.

e) Ache a sexta parte de -408, do resultado multiplique por 2.