

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

6.2.7b Leitura, Escrita e Contas - Multiplicativos e Fracionários

1. Efetue as seguintes operações:

a) O dobro de 18.

b) A metade de 27.

c) O triplo de 5,3.

d) A terça parte de 21.

e) O quádruplo de 13.

f) Um quarto de 24.

g) O quádruplo de 9.

h) Um quinto de 17.

i) O sêxtuplo de 11.

j) A sexta parte de 72.

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

Partida: 65

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

Partida: 7,2

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

3. Resolva os problemas:

a) Calcule um terço de 15, pegue o resultado e ache o sêxtuplo.

b) Ache o triplo de 32, do resultado encontre a sexta parte.

c) Ache a sétima parte de 28, do resultado calcule um quarto.

d) Ache o sétuplo de 6, do resultado encontre a quinta parte.

e) Ache a sexta parte de 66, pegue o resultado e ache o quádruplo.

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

6.2.7b Leitura, Escrita e Contas - Multiplicativos e Fracionários

1. Efetue as seguintes operações:

a) O dobro de 18.

b) A metade de 27.

c) O triplo de 5,3.

d) A terça parte de 21.

e) O quádruplo de 13.

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

Partida: 65

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

Partida: 7,2

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

f) Um quarto de 24.

g) O quádruplo de 9.

h) Um quinto de 17.

i) O sêxtuplo de 11.

j) A sexta parte de 72.

3. Resolva os problemas:

a) Calcule um terço de 15, pegue o resultado e ache o sêxtuplo.

b) Ache o triplo de 32, do resultado encontre a sexta parte.

c) Ache a sétima parte de 28, do resultado calcule um quarto.

d) Ache o sétuplo de 6, do resultado encontre a quinta parte.

e) Ache a sexta parte de 66, pegue o resultado e ache o quádruplo.