

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

6.2.7a Leitura, Escrita e Contas - Multiplicativos e Fracionários

1. Efetue as seguintes operações:

a) O dobro de 15.

b) A metade de 15.

c) O triplo de 4,7.

d) A terça parte de 12.

e) O quádruplo de 8.

f) Um quarto de 8.

g) O quádruplo de 7.

h) Um quinto de 14.

i) O sêxtuplo de 4.

j) A sexta parte de 30.

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

Partida: 62

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

Partida: 6,8

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

b) Calcule um sexto de 36, do resultado calcule um quinto.

c) Ache a sétima parte de 21, pegue o resultado e ache o quádruplo.

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

e) Ache a sexta parte de 48, do resultado multiplique por 2.

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

6.2.7a Leitura, Escrita e Contas - Multiplicativos e Fracionários

1. Efetue as seguintes operações:

a) O dobro de 15.

b) A metade de 15.

c) O triplo de 4,7.

d) A terça parte de 12.

e) O quádruplo de 8.

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

Partida: 62

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

Partida: 6,8

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 8.

g) O quádruplo de 7.

h) Um quinto de 14.

i) O sêxtuplo de 4.

j) A sexta parte de 30.

3. Resolva os problemas:

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

b) Calcule um sexto de 36, do resultado calcule um quinto.

c) Ache a sétima parte de 21, pegue o resultado e ache o quádruplo.

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

e) Ache a sexta parte de 48, do resultado multiplique por 2.