

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

6.1.11a Problemas de Aritmética

1. Efetue as seguintes operações:

a) A adição de 41 com 34.

b) A diferença entre 85 e 43.

c) A multiplicação de 24 por 4.

d) A divisão de 52 por 2.

e) A soma de 437 e 552.

f) O produto de 108 com 13.

g) A divisão de 276 por 12.

h) A diferença entre 732 e 413.

i) A adição de 362 com 536.

j) A diferença entre 964 e 878.

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

Partida: 60

a.	Adicione 51 =	
b.	Multiplique por 42 =	
c.	Divida por 6 =	
d.	Diminua 117 =	
e.	Divida por 11 =	

Partida: 70

a.	Adicione 40 =	
b.	Multiplique por 3 =	
c.	Divida por 2 =	
d.	Divida por 5 =	
e.	Aumente 37 =	

3. Resolva os problemas:

a) Pegue o 23 e aumente 12, do resultado acrescente 17.

b) Tire 12 de 32, do resultado subtraia 9.

c) Multiplique 5 por 3, do resultado faça conta de vezes por 6.

d) Divida 36 por 2, do resultado reparta por 2.

e) Acrescente 43 com 29, do resultado divida por 3.

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

6.1.11a Problemas de Aritmética

1. Efetue as seguintes operações:

a) A adição de 41 com 34.

b) A diferença entre 85 e 43.

c) A multiplicação de 24 por 4.

d) A divisão de 52 por 2.

e) A soma de 437 e 552.

f) O produto de 108 com 13.

g) A divisão de 276 por 12.

h) A diferença entre 732 e 413.

i) A adição de 362 com 536.

j) A diferença entre 964 e 878.

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

Partida: 60

a.	Adicione 51 =	
b.	Multiplique por 42 =	
c.	Divida por 6 =	
d.	Diminua 117 =	
e.	Divida por 11 =	

Partida: 70

a.	Adicione 40 =	
b.	Multiplique por 3 =	
c.	Divida por 2 =	
d.	Divida por 5 =	
e.	Aumente 37 =	

3. Resolva os problemas:

a) Pegue o 23 e aumente 12, do resultado acrescente 17.

b) Tire 12 de 32, do resultado subtraia 9.

c) Multiplique 5 por 3, do resultado faça conta de vezes por 6.

d) Divida 36 por 2, do resultado reparta por 2.

e) Acrescente 43 com 29, do resultado divida por 3.