

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

g8.7b Multiplicação - Sem vai um

1. Observe as máquinas de calcular e complete as tabelas.

a)

Entrada (E)

 ==>

Calcule o triplo

 ==>

Saída (S)

E	433	202	131	312	231	433	522	620
S								

b)

Entrada (E)

 ==>

Calcule o dobro

 ==>

Saída (S)

E	432	324	234	442	533	623	743	502
S								

c)

Entrada (E)

 ==>

Calcule o quántuplo

 ==>

Saída (S)

E	100	101	211	301	411	510	610	701
S								

d)

Entrada (E)

 ==>

Calcule o quádruplo

 ==>

Saída (S)

E	211	122	321	412	502	620	700	810
S								

e)

Entrada (E)

 ==>

Calcule o sétuplo

 ==>

Saída (S)

E	801	910	311	201	511	601	710	800
S								

f)

Entrada (E)

 ==>

Calcule o sêxtuplo

 ==>

Saída (S)

E	601	510	411	300	210	301	700	811
S								

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

g8.7b Multiplicação - Sem vai um

1. Observe as máquinas de calcular e complete as tabelas.

a)

Entrada (E)

 ==>

Calcule o triplo

 ==>

Saída (S)

E	433	202	131	312	231	433	522	620
S								

b)

Entrada (E)

 ==>

Calcule o dobro

 ==>

Saída (S)

E	432	324	234	442	533	623	743	502
S								

c)

Entrada (E)

 ==>

Calcule o quántuplo

 ==>

Saída (S)

E	100	101	211	301	411	510	610	701
S								

d)

Entrada (E)

 ==>

Calcule o quádruplo

 ==>

Saída (S)

E	211	122	321	412	502	620	700	810
S								

e)

Entrada (E)

 ==>

Calcule o sétuplo

 ==>

Saída (S)

E	801	910	311	201	511	601	710	800
S								

f)

Entrada (E)

 ==>

Calcule o sêxtuplo

 ==>

Saída (S)

E	601	510	411	300	210	301	700	811
S								