



2) Vamos multiplicar:

$\begin{array}{r} 228 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 128 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 341 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\begin{array}{r} 133 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 143 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 311 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3-Ao decompor o número 3.428, teremos:

- ( ) 3 centenas, 4 dezenas e 2 unidades.
- ( ) 3 unidades de milhar, 4 unidades , 2 dezenas e 8 centenas.
- ( ) 3 unidades de milhar, 4 centenas , 2 dezenas e 8 unidades.
- ( ) 3 dezenas de milhar, 4 centenas , 2 dezenas e 8 unidades.

4-O famoso cientista Albert Einstein nasceu em março de 1879 e morreu em abril de 1955.Quantos anos ele viveu?

- ( ) 76 anos.    ( ) 120 anos.    ( ) 84 anos.    ( ) 40 anos.

5-Aproveitando uma promoção , Safira comprou 32 caixas de leite no supermercado.Para transportá-las até o carro , ela colocou 4 unidades em cada sacola.Quantas sacolas ela utilizou?

( )32 ( )8 ( )9 ( )28

6-Complete o quadro abaixo:

Numeral	Representação
Dez mil e um	10.001
Quinze mil e vinte e três	
Onze mil e nove	
$10.000 + 3.000 + 600 + 40 + 1$	
$30.000 + 300 + 3$	
$5.000 + 100 + 40 + 9$	
$1DM + 5UM + 2C + 1D + 6U$	
Quinze mil e um	
Dezoito mil e quinhentos e um	
Seis mil e onze	
Quatrocentos e nove	
$2DM + 1UM + 4C + 9D + 7U$	