

Nombre: _____

Fecha: _____

Nivel I

MULTIPLICACIÓN DE NÚMEROS NATURALES (I)

1. Escribe el resultado de las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{cccccc}
 7 \times 5 = \underline{35} & 7 \times 9 = \underline{\quad} & 8 \times 4 = \underline{\quad} & 5 \times 9 = \underline{\quad} & 7 \times 6 = \underline{\quad} & 6 \times 5 = \underline{\quad} \\
 5 \times 8 = \underline{\quad} & 3 \times 9 = \underline{\quad} & 8 \times 9 = \underline{\quad} & 9 \times 9 = \underline{\quad} & 4 \times 9 = \underline{\quad} & 3 \times 7 = \underline{\quad} \\
 7 \times 8 = \underline{\quad} & 6 \times 8 = \underline{\quad} & 4 \times 5 = \underline{\quad} & 7 \times 4 = \underline{\quad} & 2 \times 9 = \underline{\quad} & 8 \times 3 = \underline{\quad}
 \end{array}$$

2. a) ¿Por cuánto hay que multiplicar 8 para que dé 48? → por 6, pues $8 \times 6 = 48$.

b) ¿Por cuánto hay que multiplicar 7 para que dé 63? → _____

c) ¿Por cuánto hay que multiplicar 9 para que dé 45? → _____

d) ¿Por cuánto hay que multiplicar 6 para que dé 54? → _____

3. Escribe como una multiplicación las siguientes sumas, después halla, multiplicando, el valor de cada suma:

a) $17 + 17 + 17 + 17 + 17 + 17 + 17 + 17 = \underline{17 \times 8} = \underline{\quad}$

b) $39 + 39 + 39 + 39 + 39 + 39 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

c) $145 + 145 + 145 + 145 + 145 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

d) $23 + 23 + 23 + 23 + 23 + 23 + 23 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$



6. Halla las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 \times 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 98 \\
 \times 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 406 \\
 \times 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1245 \\
 \times 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

7. Halla las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{r}
 745 \\
 \times 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 906 \\
 \times 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 526 \\
 \times 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5073 \\
 \times 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

8. Halla las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{r}
 28 \\
 \times 12 \\
 \hline
 56 \\
 28 \\
 \hline
 336
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42 \\
 \times 21 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 716 \\
 \times 36 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 472 \\
 \times 25 \\
 \hline
 \end{array}$$

9. Las botellas de agua se venden en paquetes de 6 botellas. Si Juan ha comprado 18 paquetes, ¿cuántas botellas lleva en total?



