



MULTIPLICACIÓN GP



$11 \times 5 = \underline{\quad}$ $11 \times 8 = \underline{\quad}$ $11 \times 3 = \underline{\quad}$ $11 \times 4 = \underline{\quad}$
 $6 \times 2 = \underline{\quad}$ $2 \times 2 = \underline{\quad}$ $11 \times 10 = \underline{\quad}$ $11 \times 4 = \underline{\quad}$ $11 \times 7 = \underline{\quad}$ $11 \times 9 = \underline{\quad}$ $11 \times 2 = \underline{\quad}$ $2 \times 2 = \underline{\quad}$
 $2 \times 4 = \underline{\quad}$ $7 \times 6 = \underline{\quad}$
 $9 \times 2 = \underline{\quad}$ $6 \times 9 = \underline{\quad}$
 $2 \times 7 = \underline{\quad}$ $8 \times 2 = \underline{\quad}$ $2 \times 3 = \underline{\quad}$ $3 \times 6 = \underline{\quad}$ $3 \times 4 = \underline{\quad}$ $2 \times 6 = \underline{\quad}$
 $5 \times 2 = \underline{\quad}$ $10 \times 2 = \underline{\quad}$ $5 \times 3 = \underline{\quad}$ $7 \times 3 = \underline{\quad}$ $7 \times 7 = \underline{\quad}$
 $3 \times 9 = \underline{\quad}$ $3 \times 8 = \underline{\quad}$ $3 \times 10 = \underline{\quad}$
 $9 \times 6 = \underline{\quad}$ $3 \times 3 = \underline{\quad}$
 $6 \times 8 = \underline{\quad}$ $7 \times 6 = \underline{\quad}$ $3 \times 10 = \underline{\quad}$ $1 \times 8 = \underline{\quad}$
 $5 \times 6 = \underline{\quad}$ $6 \times 3 = \underline{\quad}$ $4 \times 8 = \underline{\quad}$ $9 \times 7 = \underline{\quad}$
 $4 \times 6 = \underline{\quad}$ $2 \times 6 = \underline{\quad}$ $7 \times 4 = \underline{\quad}$ $2 \times 3 = \underline{\quad}$
 $6 \times 8 = \underline{\quad}$ $5 \times 10 = \underline{\quad}$ $6 \times 4 = \underline{\quad}$ $9 \times 9 = \underline{\quad}$
 $6 \times 10 = \underline{\quad}$ $5 \times 4 = \underline{\quad}$ $4 \times 5 = \underline{\quad}$ $3 \times 7 = \underline{\quad}$
 $6 \times 6 = \underline{\quad}$ $2 \times 5 = \underline{\quad}$ $4 \times 3 = \underline{\quad}$ $4 \times 5 = \underline{\quad}$
 $9 \times 7 = \underline{\quad}$ $9 \times 5 = \underline{\quad}$ $9 \times 4 = \underline{\quad}$ $9 \times 2 = \underline{\quad}$
 $7 \times 8 = \underline{\quad}$ $5 \times 5 = \underline{\quad}$ $3 \times 5 = \underline{\quad}$ $7 \times 5 = \underline{\quad}$ $4 \times 2 = \underline{\quad}$ $5 \times 5 = \underline{\quad}$ $5 \times 8 = \underline{\quad}$ $10 \times 4 = \underline{\quad}$ $5 \times 5 = \underline{\quad}$
 $5 \times 7 = \underline{\quad}$ $3 \times 5 = \underline{\quad}$ $7 \times 5 = \underline{\quad}$ $4 \times 2 = \underline{\quad}$ $9 \times 4 = \underline{\quad}$ $9 \times 8 = \underline{\quad}$
 $3 \times 7 = \underline{\quad}$ $4 \times 2 = \underline{\quad}$ $10 \times 4 = \underline{\quad}$ $4 \times 5 = \underline{\quad}$
 $4 \times 7 = \underline{\quad}$ $4 \times 9 = \underline{\quad}$ $5 \times 6 = \underline{\quad}$ $9 \times 4 = \underline{\quad}$ $2 \times 7 = \underline{\quad}$ $6 \times 10 = \underline{\quad}$ $7 \times 3 = \underline{\quad}$ $8 \times 5 = \underline{\quad}$ $5 \times 10 = \underline{\quad}$
 $6 \times 7 = \underline{\quad}$ $4 \times 8 = \underline{\quad}$ $2 \times 4 = \underline{\quad}$
 $7 \times 7 = \underline{\quad}$ $8 \times 8 = \underline{\quad}$ $4 \times 4 = \underline{\quad}$ $3 \times 3 = \underline{\quad}$ $5 \times 4 = \underline{\quad}$ $10 \times 10 = \underline{\quad}$ $3 \times 8 = \underline{\quad}$ $9 \times 8 = \underline{\quad}$
 $2 \times 7 = \underline{\quad}$ $8 \times 4 = \underline{\quad}$ $7 \times 8 = \underline{\quad}$
 $7 \times 10 = \underline{\quad}$ $8 \times 5 = \underline{\quad}$ $8 \times 6 = \underline{\quad}$ $8 \times 8 = \underline{\quad}$ $9 \times 2 = \underline{\quad}$ $3 \times 5 = \underline{\quad}$
 $8 \times 4 = \underline{\quad}$ $3 \times 8 = \underline{\quad}$ $2 \times 8 = \underline{\quad}$ $8 \times 8 = \underline{\quad}$ $9 \times 2 = \underline{\quad}$ $5 \times 9 = \underline{\quad}$ $4 \times 9 = \underline{\quad}$ $6 \times 7 = \underline{\quad}$
 $8 \times 5 = \underline{\quad}$ $8 \times 6 = \underline{\quad}$ $8 \times 8 = \underline{\quad}$ $9 \times 2 = \underline{\quad}$ $5 \times 9 = \underline{\quad}$ $4 \times 9 = \underline{\quad}$ $9 \times 9 = \underline{\quad}$
 $3 \times 8 = \underline{\quad}$ $2 \times 8 = \underline{\quad}$ $9 \times 8 = \underline{\quad}$ $7 \times 9 = \underline{\quad}$ $6 \times 9 = \underline{\quad}$ $9 \times 3 = \underline{\quad}$ $9 \times 10 = \underline{\quad}$
 $8 \times 7 = \underline{\quad}$ $10 \times 8 = \underline{\quad}$ $6 \times 9 = \underline{\quad}$ $9 \times 3 = \underline{\quad}$ $9 \times 10 = \underline{\quad}$



RÉCORDS

VUELTA 1 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 2 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 3 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 4 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 5 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 6 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 7 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 8 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 9 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 10 ___ min ___ segs **x** ___



RÉCORDS

VUELTA 1 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 2 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 3 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 4 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 5 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 6 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 7 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 8 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 9 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 10 ___ min ___ segs **x** ___



RÉCORDS

VUELTA 1 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 2 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 3 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 4 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 5 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 6 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 7 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 8 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 9 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 10 ___ min ___ segs **x** ___



RÉCORDS

VUELTA 1 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 2 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 3 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 4 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 5 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 6 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 7 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 8 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 9 ___ min ___ segs **x** ___

VUELTA 10 ___ min ___ segs **x** ___

CONSEJOS

Este juego se puede usar como ficha individual o como centro. El alumno usa un cronómetro para cronometrar cuánto tarda en hacer todas las multiplicaciones. Luego usa la hoja de corrección para marcar cuántos errores ha tenido. Al final apunta el tiempo y los errores. Cada vez que haga la ficha, será una vuelta.

En un centro de 4 puede usarse como una pequeña competición. Al final los niños comparan sus resultados.