

Nombre: _____ Fecha: _____

1.- Escribe en forma de suma las siguientes multiplicaciones y resuélvelas

$$4 \times 3 = 3 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$2 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2.- Completa estas multiplicaciones con sus resultados

$$3 \times 9 = \underline{\quad} \quad 7 \times 4 = \underline{\quad} \quad 9 \times 5 = \underline{\quad} \quad 3 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 7 = \underline{\quad} \quad 8 \times 9 = \underline{\quad} \quad 4 \times 3 = \underline{\quad} \quad 9 \times 10 = \underline{\quad}$$

3.- Calcula el doble de estos números de dos maneras distintas

| Número | Doble como suma | Doble como multiplicación |
|--------|-----------------|---------------------------|
| 3 | $3 + 3 = 6$ | 12 |
| 7 | | |
| 8 | | |

4.- Calcula el triple de estos números de dos formas diferentes

| Número | Doble como suma | Doble como multiplicación |
|--------|------------------|---------------------------|
| 4 | $4 + 4 + 4 = 12$ | $3 \times 4 = 12$ |
| 6 | | |
| 9 | | |

5.- En una carrera participan 4 equipos. Si cada equipo está formado por 9 personas, ¿cuántas personas participan en la carrera?