

Página 1: Misión Tabla del 1

Nombre del Estudiante:

Fecha: _____ Calificación:

I. El Calentamiento (Completa la tabla):

$1 \times 1 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 1 \times 6 = \underline{\quad\quad\quad}$

$1 \times 2 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 1 \times 7 = \underline{\quad\quad\quad}$

$1 \times 3 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 1 \times 8 = \underline{\quad\quad\quad}$

$1 \times 4 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 1 \times 9 = \underline{\quad\quad\quad}$

$1 \times 5 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 1 \times 10 = \underline{\quad\quad\quad}$

II. El Salto del Explorador:

Completa la serie sumando de 1 en 1:

$1 \rightarrow \underline{\quad\quad\quad} \rightarrow 3 \rightarrow \underline{\quad\quad\quad} \rightarrow 5 \rightarrow \underline{\quad\quad\quad} \rightarrow 7 \rightarrow \underline{\quad\quad\quad} \rightarrow 9 \rightarrow$

III. Problema de Aplicación:

Si tienes 1 estante y en él pones 9 libros, ¿cuántos libros tienes en total?

Operación: _____ Resultado:

Página 2: Misión Tabla del 2

Nombre del Estudiante:

Fecha: _____ Calificación:

I. El Calentamiento (Completa la tabla):

$2 \times 1 = \underline{\quad\quad} \quad | \quad 2 \times 6 = \underline{\quad\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad\quad} \quad | \quad 2 \times 7 = \underline{\quad\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad\quad} \quad | \quad 2 \times 8 = \underline{\quad\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad\quad} \quad | \quad 2 \times 9 = \underline{\quad\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad\quad} \quad | \quad 2 \times 10 = \underline{\quad\quad}$

II. El Salto del Explorador:

Completa la serie sumando de 2 en 2:

2 → _____ → 6 → _____ → 10 → _____ → 14 → _____ → 18 →

III. Problema de Aplicación:

Cada bicicleta tiene 2 ruedas. Si en el parque hay 8 bicicletas, ¿cuántas ruedas hay en total?

Operación: _____ Resultado:

Página 3: Misión Tabla del 3

Nombre del Estudiante:

Fecha: _____ Calificación:

I. El Calentamiento (Completa la tabla):

$3 \times 1 = \underline{\quad\quad} \quad | \quad 3 \times 6 = \underline{\quad\quad}$

$3 \times 2 = \underline{\quad\quad} \quad | \quad 3 \times 7 = \underline{\quad\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad\quad} \quad | \quad 3 \times 8 = \underline{\quad\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad\quad} \quad | \quad 3 \times 9 = \underline{\quad\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad\quad} \quad | \quad 3 \times 10 = \underline{\quad\quad}$

II. El Salto del Explorador:

Completa la serie sumando de 3 en 3:

3 → _____ → 9 → _____ → 15 → _____ → 21 → _____ → 27 → _____

III. Problema de Aplicación:

Un trébol tiene 3 hojas. Si encuentras 7 tréboles, ¿cuántas hojas contaste?

Operación: _____ Resultado:

Página 4: Misión Tabla del 4

Nombre del Estudiante:

Fecha: _____ Calificación:

I. El Calentamiento (Completa la tabla):

$4 \times 1 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 4 \times 6 = \underline{\quad\quad\quad}$

$4 \times 2 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 4 \times 7 = \underline{\quad\quad\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 4 \times 8 = \underline{\quad\quad\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 4 \times 9 = \underline{\quad\quad\quad}$

$4 \times 5 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 4 \times 10 = \underline{\quad\quad\quad}$

II. El Salto del Explorador:

Completa la serie sumando de 4 en 4:

$4 \rightarrow \underline{\quad\quad\quad} \rightarrow 12 \rightarrow \underline{\quad\quad\quad} \rightarrow 20 \rightarrow \underline{\quad\quad\quad} \rightarrow 28 \rightarrow \underline{\quad\quad\quad} \rightarrow 36 \rightarrow$

III. Problema de Aplicación:

Un coche tiene 4 llantas. En un estacionamiento hay 9 coches. ¿Cuántas llantas hay?

Operación: _____ Resultado:

Página 5: Misión Tabla del 5

Nombre del Estudiante:

Fecha: _____ Calificación:

I. El Calentamiento (Completa la tabla):

$5 \times 1 = \underline{\quad\quad\quad} \mid 5 \times 6 = \underline{\quad\quad\quad}$

$5 \times 2 = \underline{\quad\quad\quad} \mid 5 \times 7 = \underline{\quad\quad\quad}$

$5 \times 3 = \underline{\quad\quad\quad} \mid 5 \times 8 = \underline{\quad\quad\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad\quad\quad} \mid 5 \times 9 = \underline{\quad\quad\quad}$

$5 \times 5 = \underline{\quad\quad\quad} \mid 5 \times 10 = \underline{\quad\quad\quad}$

II. El Salto del Explorador:

Completa la serie sumando de 5 en 5:

5 → _____ → 15 → _____ → 25 → _____ → 35 → _____ → 45 →

III. Problema de Aplicación:

Cada mano tiene 5 dedos. Si hay 6 personas en una fila, ¿cuántos dedos de la mano hay en total?

Operación: _____ Resultado:

Página 6: Misión Tabla del 6

Nombre del Estudiante:

Fecha: _____ Calificación:

I. El Calentamiento (Completa la tabla):

$6 \times 1 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 6 \times 6 = \underline{\quad\quad\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 6 \times 7 = \underline{\quad\quad\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 6 \times 8 = \underline{\quad\quad\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 6 \times 9 = \underline{\quad\quad\quad}$

$6 \times 5 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 6 \times 10 = \underline{\quad\quad\quad}$

II. El Salto del Explorador:

Completa la serie sumando de 6 en 6:

$6 \rightarrow \underline{\quad\quad\quad} \rightarrow 18 \rightarrow \underline{\quad\quad\quad} \rightarrow 30 \rightarrow \underline{\quad\quad\quad} \rightarrow 42 \rightarrow \underline{\quad\quad\quad} \rightarrow 54 \rightarrow$

III. Problema de Aplicación:

Una caja de colores tiene 6 lápices. Si compras 4 cajas, ¿cuántos lápices tienes?

Operación: _____ Resultado:

Página 7: Misión Tabla del 7

Nombre del Estudiante:

Fecha: _____ Calificación:

I. El Calentamiento (Completa la tabla):

$7 \times 1 = \underline{\quad\quad} \quad | \quad 7 \times 6 = \underline{\quad\quad}$

$7 \times 2 = \underline{\quad\quad} \quad | \quad 7 \times 7 = \underline{\quad\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad\quad} \quad | \quad 7 \times 8 = \underline{\quad\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad\quad} \quad | \quad 7 \times 9 = \underline{\quad\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad\quad} \quad | \quad 7 \times 10 = \underline{\quad\quad}$

II. El Salto del Explorador:

Completa la serie sumando de 7 en 7:

$7 \rightarrow \underline{\quad\quad} \rightarrow 21 \rightarrow \underline{\quad\quad} \rightarrow 35 \rightarrow \underline{\quad\quad} \rightarrow 49 \rightarrow \underline{\quad\quad} \rightarrow 63 \rightarrow$

III. Problema de Aplicación:

Una semana tiene 7 días. ¿Cuántos días han pasado después de 5 semanas?

Operación: _____ Resultado:

Página 8: Misión Tabla del 8

Nombre del Estudiante:

Fecha: _____ Calificación:

I. El Calentamiento (Completa la tabla):

$8 \times 1 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 8 \times 6 = \underline{\quad\quad\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 8 \times 7 = \underline{\quad\quad\quad}$

$8 \times 3 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 8 \times 8 = \underline{\quad\quad\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 8 \times 9 = \underline{\quad\quad\quad}$

$8 \times 5 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 8 \times 10 = \underline{\quad\quad\quad}$

II. El Salto del Explorador:

Completa la serie sumando de 8 en 8:

8 → _____ → 24 → _____ → 40 → _____ → 56 → _____ → 72 → _____

III. Problema de Aplicación:

Una araña tiene 8 patas. Si hay 4 arañas en el jardín, ¿cuántas patas hay en total?

Operación: _____ Resultado:

Página 9: Misión Tabla del 9

Nombre del Estudiante:

Fecha: _____ Calificación:

I. El Calentamiento (Completa la tabla):

$9 \times 1 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 9 \times 6 = \underline{\quad\quad\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 9 \times 7 = \underline{\quad\quad\quad}$

$9 \times 3 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 9 \times 8 = \underline{\quad\quad\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 9 \times 9 = \underline{\quad\quad\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad\quad\quad} \quad | \quad 9 \times 10 = \underline{\quad\quad\quad}$

II. El Salto del Explorador:

Completa la serie sumando de 9 en 9:

$9 \rightarrow \underline{\quad\quad\quad} \rightarrow 27 \rightarrow \underline{\quad\quad\quad} \rightarrow 45 \rightarrow \underline{\quad\quad\quad} \rightarrow 63 \rightarrow \underline{\quad\quad\quad} \rightarrow 81 \rightarrow$

III. Problema de Aplicación:

Un paquete de chicles trae 9 unidades. Si compras 3 paquetes, ¿cuántos chicles tienes?

Operación: _____ Resultado:

Página 10: Misión Tabla del 10

Nombre del Estudiante:

Fecha: _____ Calificación:

I. El Calentamiento (Completa la tabla):

$10 \times 1 = \underline{\quad\quad\quad} \mid 10 \times 6 = \underline{\quad\quad\quad}$

$10 \times 2 = \underline{\quad\quad\quad} \mid 10 \times 7 = \underline{\quad\quad\quad}$

$10 \times 3 = \underline{\quad\quad\quad} \mid 10 \times 8 = \underline{\quad\quad\quad}$

$10 \times 4 = \underline{\quad\quad\quad} \mid 10 \times 9 = \underline{\quad\quad\quad}$

$10 \times 5 = \underline{\quad\quad\quad} \mid 10 \times 10 = \underline{\quad\quad\quad}$

II. El Salto del Explorador:

Completa la serie sumando de 10 en 10:

10 → _____ → 30 → _____ → 50 → _____ → 70 → _____ → 90 → _____

III. Problema de Aplicación:

Un billete es de \$10. Si ahorraste 7 billetes, ¿cuánto dinero tienes ahorrado?

Operación: _____ Resultado:
