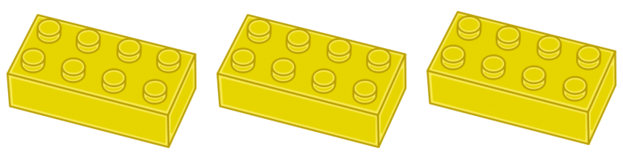
|  |  |
| --- | --- |
| **EVAL. U.2** MATEMÁTICAS ABN\* 3º PRIMARIA | FECHA: |
| NOMBRE: CURSO: | |

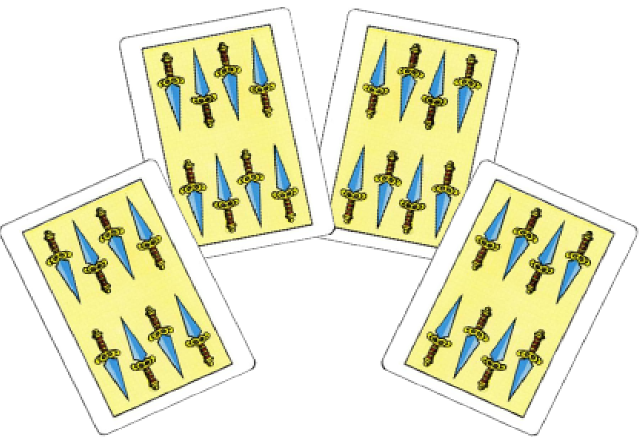
**1.- Escribe como suma y como producto.**

****

**Suma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Producto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**



**2.- Escribe el producto que representan estas imágenes y calcula el resultado.**



\_\_\_\_\_\_\_x\_\_\_\_\_\_= \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_x\_\_\_\_\_\_= \_\_\_\_\_\_

**3.- Calcula el producto:**

9  5 =\_\_\_\_\_\_\_\_ 2  7 =\_\_\_\_\_\_\_\_ 9  5 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 2  7 = \_\_\_\_\_\_\_\_

6  8 =\_\_\_\_\_\_\_\_ 3  4 =\_\_\_\_\_\_\_\_ 10 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 7  3 = \_\_\_\_\_\_\_\_

**4.- Calcula el producto extendido de:**

80  5 =\_\_\_\_\_\_\_\_ 200  6 =\_\_\_\_\_\_\_\_

500  3 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 40  40 = \_\_\_\_\_\_\_\_

**5.- Calcula los siguientes productos**

****

**5 4 2 x 3 7 5 x 4**

**6.- Calcula el doble y la mitad**

Doble de 240 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Mitad de 240 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Doble de 36 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Mitad de 36 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7.- Calcula mentalmente:**

2  45 = \_\_\_\_\_ 3  33 = \_\_\_\_\_ 2  450 = \_\_\_\_\_ 3  330 = \_\_\_\_\_

**8.- Escribe el factor que falta**

6  \_\_\_\_ = 600 5  \_\_\_\_ =50 7  \_\_\_\_ = 7000 20  \_\_\_\_\_\_ = 20

**9.- Hemos repetido 5 veces un número y el resultado ha sido 125. ¿Cuál ha sido ese número?**

**10 .- Un tren tiene 6 vagones. En cada vagón van 28 personas. ¿Cuántas personas van en el tren?**



Respuesta:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_