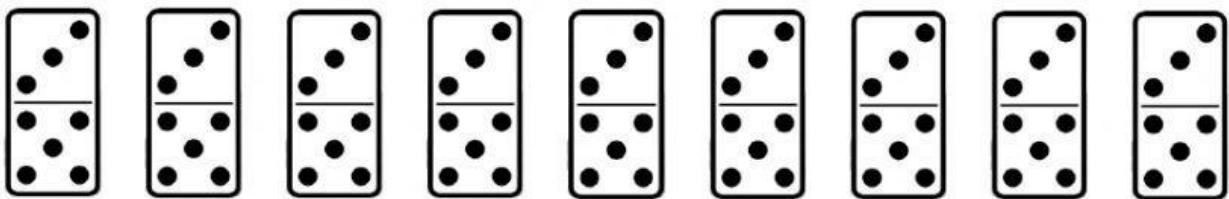


## LA MULTIPLICACIÓN 2

1. Completa la tabla:

29 080	
	Cuatro mil siete
103 534	
8705	
	Trescientos un mil doscientos uno
	Sesenta y tres mil setecientos

2. ¿Cuántos puntos hay en todas estas fichas de dominó? Exprésalo en forma de multiplicación.



x =

3. Coloca en vertical y multiplica:

a)  $572 \times 8$

b)  $435 \times 9$

c)  $9068 \times 7$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Completa:

a)  $\begin{array}{r} 79 \\ \times \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} \times \\ \hline 236 \end{array}$$

c)  $\begin{array}{r} 90 \\ \times \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} \times \quad 3 \\ \hline 2 \quad 8 \end{array}$$

c)  $\begin{array}{r} 412 \\ \times \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} \times \quad 6 \\ \hline 5 \quad 32 \end{array}$$

5. Coloca en vertical y multiplica:

a)  $245 \times 32$

b)  $573 \times 61$

c)  $6301 \times 45$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. Calcula mentalmente. Ten en cuenta que a la derecha pueden quedar huecos vacíos.

a)  $35 \times 100 =$

e)  $50 \times 500 =$

b)  $60 \times 40 =$

f)  $10 \times 54 =$

c)  $1000 \times 9 =$

g)  $580 \times 100 =$

d)  $503 \times 10 =$

h)  $300 \times 200 =$

7. Resuelve estas multiplicaciones. Recuerda que los ceros al final de los factores no se multiplican, sino que se añaden al final del resultado de la suma para formar el producto. Ten en cuenta que te pueden quedar huecos en blanco a la izquierda y a la derecha del producto y también donde se ponen las que te llevas.

a)  $65000 \times 80$

\_\_\_\_\_

b)  $8020 \times 40$

\_\_\_\_\_

c)  $4300 \times 570$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8. Propiedad asociativa de la multiplicación (coge un papel para hacer las operaciones necesarias):

a)  $3 \times (7 \times 2) =$        $\times$        $=$

b)  $(6 \times 2) \times 4 =$        $\times$        $=$

c)  $5 \times (7 \times 3) =$        $\times$        $=$

d)  $(9 \times 5) \times 2 =$        $\times$        $=$

9. En nuestro colegio hay tres clases de tercero con veintidós alumnos en cada clase, ¿cuántos alumnos de tercero hay en nuestro colegio?

DATOS

Clases de tercero:

Alumnos por clase de tercero: \_\_\_\_\_

OPERACIONES

SOLUCIÓN: En nuestro colegio hay \_\_\_\_\_ alumnos de tercero.

10. Tienes 13 bolsas con 7 caramelos de fresa en cada una y 4 bolsas con 12 caramelos de limón en cada una. ¿Cuántos caramelos tienes en total? (Pon los números mayores arriba).

DATOS

Bolsas de caramelos de fresa:

Caramelos de fresa en cada bolsa:

Bolsas de caramelos de limón:

Caramelos de limón en cada bolsa:

OPERACIONES:

Caramelos de fresa:      Caramelos de limón:      Caramelos totales:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

SOLUCIÓN: Tengo \_\_\_\_\_ caramelos en total.