

SESIÓN 3. MATEMÁTICAS

Cálculo mental: sumar números cuyo resultado es un millar completo.

$$1.400 + 600$$

$$2.800 + 200$$

$$1.700 + 300$$

$$4.500 + 500$$

$$7.700 + 300$$

Ejercicios

1. Escribe cómo se leen los siguientes números y a continuación, escribe el valor de la cifra 7 en cada uno de ellos:

a) $27.265 =$

b) $125.370 =$

c) $765.420 =$

d) $7.500.256 =$

2. Completa estas igualdades:

a) = 9 UM + 6 C + 3 D + 7 U = 9.000+600+30+7

b) = 7 DM + 8 UM + 5 C + 8 D + 6 U =

3. Ordena de menor a mayor los siguientes números:

88.888 80.888 8.888 80.008 80.808 88 888

4. Une cada multiplicación con su resultado:

1.695 x 43 3.245 x 76 25.328 x 45

5. Relaciona cada frase con la expresión correspondiente.

Multiplico 5 por la suma de 4 y 6	$4 \times (6 - 5) =$
Multiplico 4 por la diferencia de 6 y 5	$5 \times (4 + 6) =$
El doble de la suma de 7 y 4	$3 \times (9 - 3) =$
El triple de la diferencia de 9 y 3	$2 \times (7 + 4) =$

6. Pon en cada frase: verdadero (V) o falso (F).

Debajo, escribe bien las frases que sean falsas.

- En la fracción $5/8$, 5 es el numerador y 8 el denominador.**
- La fracción $3/5$ significa que divido la unidad en 3 partes iguales y cojo 5.**
- Dos quintos se escribe $5/2$.**
- Tres séptimos se escribe $3/7$.**