

 <p>IES EL CARRASCAL- INCLUDED</p>	<p>1º ESO ACTIVIDAD A Números naturales</p>	 
<p>Nombres.....</p>		

EJERCICIOS CON NÚMEROS NATURALES

1. Resuelve las siguientes operaciones:

a) $(7 + 12) \cdot 2 =$

b) $(11 - 7) \cdot 4 + 2 \cdot (8 + 2) =$

c) $2 \cdot 3^2 + 5^2 - 6 =$

d) $7^2 + \sqrt{64} - 5^3 : 5 =$

2. En un teatro hay 450 espectadores, entre adultos y niños. Si 350 de ellos son niños y han pagado 2€ por la entrada, y en total se han recaudado 1000€, ¿cuánto cuesta la entrada de adulto?

3. Determina los números que cumplen las siguientes condiciones:

a) Es un número de tres cifras, las tres iguales. La suma de todas ellas es 9: _____

b) Es un número par de tres cifras que no acaba en 0. La suma de todas ellas es 3: _____

c) Es un número par de tres cifras. Las tres son consecutivas. La de las centenas es el doble que la de las unidades: _____

d) Es un número de dos cifras. La suma de sus cifras es igual a su producto: _____

e) Es un número par de tres cifras. La de las centenas es el doble que la de las decenas. La de las decenas es el doble que la de las unidades: _____

f) Es un número impar de tres cifras. La de las unidades es la mitad que la de las decenas. La de las decenas es la mitad que la de las centenas: _____

g) Es un número de cuatro cifras que sumadas dan como resultado 8. Ninguna de sus cifras es mayor que de 2: _____