

MATEMÁTICAS 1º ESO

Nombre: _____

- Los códigos postales en España están formados por un código de cinco cifras en el que las dos primeras cifras representan la provincia y las tres últimas, los distritos postales. ¿Cuántos distritos postales distintos puede tener, como máximo, una provincia?
- Un equipo de fútbol terminó la temporada en el lugar décimo séptimo. ¿Cuántos equipos se clasificaron por delante de él? En total había 23 equipos en esa categoría. ¿Qué lugar ocupó el último? ¿Qué lugar le corresponde al que se clasificó delante del duodécimo?
- Escribe con cifras:
 - Quince millones trescientos mil
 - Cuatrocientos treinta y seis mil millones
 - Dos millones dos
- Redondea a las centenas de mil los siguientes números:
 - 2 784 652
 - 15 435 000
 - 245 867 000
 - 45 629 000
- Calcula:
 - $23\,467 + 64\,245 =$
 - $78\,996 - 45\,632 =$
 - $1\,099 \cdot 46 =$
 - $108\,738 : 42 =$
- Calcula:
 - $3 \cdot 6 - 5 \cdot (4 - 2) - 6 =$
 - $(13 - 5) \cdot 6 + 2 - 4 =$
 - $16 - 8 : 4 + 6 - 3 \cdot 5 =$
 - $22 - 3 \cdot (15 - 7 \cdot 2) - 19 =$
- Las gallinas de una granja avícola han puesto 45 300 huevos. Si se han vendido 2750 docenas, ¿cuántas docenas faltan por vender?
- Un carnicero vende a 12 € 40 cént. el kilogramo de carne que le costó a 9 € 60 cént. el kilogramo. ¿Qué beneficio obtiene con la venta de 45 kg de carne?