

TAREA EXTRAESCOLAR

1) Escribe como se leen los siguientes números:

26 000 575 009 42 127 652 645 62 002 412 843 759 000 345 688

2) Observa el número 800 943 751 026.

- ¿Cuál es la cifra de las centenas de mil millones?
- Escribe como se lee
- Descompone de las cuatro formas

3) Completa esta tabla

| Minuendo | Sustraendo | Diferencia |
|----------|------------|------------|
| 73.518 | 24.919 | |
| 21.346 | | 16.258 |
| 104.527 | 96.248 | |
| 223.107 | | 32.516 |

4) Une cada multiplicación con su producto:

| | |
|------------|---------|
| 1.417 x 84 | 22 284 |
| 2358 x 14 | 86 420 |
| 1238 X 18 | 119 028 |
| 4321 x 20 | 33 012 |

5) Realiza las siguientes divisiones y completa la tabla:

| Dividendo | Divisor | Cociente | Resto |
|-----------|---------|----------|-------|
| 954 17 | | | |
| 2.543 32 | | | |
| 2320 46 | | | |

6) Escribe estas potencias en forma de producto.

| | | | |
|--------|--------|---------|---------|
| $2^2=$ | $5^2=$ | $12^2=$ | $15^2=$ |
| $3^3=$ | $5^3=$ | $10^3=$ | $11^3=$ |

7) Calcula y completa.

| | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| $\sqrt[3]{1331}=$ | $\sqrt[3]{2197}=$ | $\sqrt[3]{512}=$ | $\sqrt[3]{64}=$ |
| $\sqrt[3]{729}=$ | $\sqrt[3]{1728}=$ | $\sqrt[3]{8}=$ | $\sqrt[3]{3375}=$ |