

1) Escribe el número que corresponde a cada descomposición polinómica de cada número:

- $(3 \times 10^7) + (5 \times 10^4) + (2 \times 10^3) + 5$
- $(4 \times 10^6) + (7 \times 10^5) + (3 \times 10^2) + 8$
- $(2 \times 10^8) + (8 \times 10^7) + (9 \times 10^6) + (3 \times 10^4)$
- $(4 \times 10^9) + (5 \times 10^8) + (5 \times 10^6)$
- $(3 \times 10^8) + (8 \times 10^3) + 7$

2) Calcula las siguientes raíces cuadradas:

$$\sqrt{36}$$

$$\sqrt{25}$$

$$\sqrt{64}$$

$$\sqrt{100}$$

$$\sqrt{49}$$

$$\sqrt{81}$$

$$\sqrt{16}$$

$$\sqrt{4}$$

$$\sqrt{1}$$

$$\sqrt{9}$$

3) Indica entre qué números naturales se encuentra cada uno de los siguientes números decimales:

- 4,6: 3,75 17,86 7,32
0,15

4) Indica el valor de cada cifra en cada uno de estos números:

- 62,209
- 90,076
- 130,08:
- 415,392:
- 4,03:
- 321,12:
- 19,724:
- 7,13:

