

## EXERCICIOS PARA REPASAR OS GRAOS DO ADXECTIVO

Indica o grao en que están os adxectivos nas seguintes oracións:

- Esta casa é vella. ....
  - Esa bicicleta é carísima. ....
  - Esta música é máis melodiosa ca esoutra. ....
  - Este ordenador é moi potente. ....
  - Esta luz é feble. ....
  - É menos vello do que parece. ....
  - Sandra é tan traballadora como dixeras. ....
- 

Completa as oracións coas partículas comparativas que correspondan:

- A túa avoa é ..... simpática ..... a miña. (igualdade)
  - Elisa é ..... traballadora..... Antía. (inferioridade)
  - Eu teño ..... anos ..... ti. (igualdade)
  - Estou ..... cansa ..... pensas. (superioridade)
  - Xiao é ..... folgazán ..... ti. (igualdade)
  - Que? Pesa ..... dicían? (igualdade)
- 

Completa as frases coas partículas comparativas que correspondan:

- Lucía é ..... simpática ..... a súa amiga Laura. (superioridade)
- O problema non é ..... difícil ..... dicides. (igualdade)
- Ninguén é ..... agradable ..... ti. (igualdade)
- Estou ..... triste ..... vós. (superioridade)

Completa estas oracións coas partículas adecuadas; fai as contraccións cando se poida:

- Os zapatos foron máis caros ..... camisa, pero menos ..... abrigo.
  - Esta nena é máis traste ..... túa.
  - A mesa é menos longa .....mantel.
  - É mellor xogador ..... dicían, pero máis lento ..... ti.
  - Os teus nenos son máis vellos ..... meus, non si?
  - Este videoxogo é ..... interesante ..... o que compramos nós.
  - Alicia non é tan medorenta ..... nos dixeran.
-

**Substitúe as formas analíticas do comparativo de superioridade e do superlativo polas formas sintéticas que correspondan:**

- Carme é máis boa estudante ca Breixo.

---

- Antón é un traballador moi malo.

---

- Os resultados foron máis baixos do que se esperaba.

---

- O seu nivel de beleza é altísimo.

---

- Sacaron o máis grande rendemento.

---

- É máis grande ca os outros irmáns.

---

- O seu esforzo este ano foi pequenísimo.

---

- Ese libro ten máis mala fama ca o que lemos o ano pasado.

---