

4. Subraya en cada caso la analogía que cumpla la misma relación que la del par base.

a. pintor : rodillo ::

cirujano : operación

abogado : defender

profesión : arquitecto

carretilla : albañil

carpintero : cepillo

c. alpaca : auquénido ::

hiena : lobo

pez : cardumen

felino : leopardo

rana : reptil

elefante : paquidermo

b. perro : jauría ::

gato : felino

flores : árboles

cerdo : piara

paloma : alas

serpiente : culebra

d. golpe : moretón ::

agua : fuego

lluvia : inundación

correr : caminar

risa : sonrisa

medicina : enfermedad

5. Completa las analogías con las palabras del cuadro.

tienda instinto carnívoro dócil tarea lento auto

- Grueso es a delgado como rápido es a _____.
- Sensación es a sentido como intuición es a _____.
- Método es a procedimiento como labor es a _____.
- Pereza es a laboriosidad como agresivo es a _____.
- Médico es a paciente como mecánico es a _____.
- Venado es a hervívoro como león es a _____.
- Actor es a teatro como vendedor es a _____.

6. Completa las analogías de acuerdo a la relación que se indica.

a. Sinonimia

breve: _____

arriba: _____

extenso: _____

gordo: _____

brillante: _____

nuevo: _____

gracioso: _____

experta: _____

b. Antonimia

alegre: _____

acogida: _____

mentira: _____

arrugado: _____

bonito: _____

novedoso: _____

casada: _____

húmedo: _____

7. Identifica la relación analógica del par base. Luego, marca la alternativa correcta.

a. carpintero : serrucho ::

escalpelo : cirujano

profesor : pizarra

chofer : timón

ingeniería : computadora

fútbol : pelota

Relación analógica: _____



c. uva : pisco ::

queso : leche

manzana : vino

Cacao : chocolate

miel : panal

maíz : maracuyá

Relación analógica: _____



b. fémur : pierna ::

huesos : osamenta

cúbito : pierna

húmero : radio

omóplato : espalda

peroné : mano

Relación analógica: _____



d. París : Francia ::

Asunción : Uruguay

Viena : Bélgica

España : Madrid

Londres : Inglaterra

Florenia : Italia

Relación analógica: _____



8. Completa los espacios en blanco escribiendo la relación analógica que corresponda.

a. cojinova : bonito :: _____ : papagayo

Relación analógica: _____

b. boxeador : _____ :: futbolista : _____

Relación analógica: _____

c. pintor : _____ :: escultor : _____

Relación analógica: _____

d. maestro : colegio :: médico : _____

Relación analógica: _____

9. Crea analogías según el tipo de relación que se indica.

- agente - lugar _____
- causa - efecto _____
- agente - característica _____
- todo - parte _____
- oficio - instrumento _____
- agente - instrumento _____
- elemento - conjunto _____

