



2ª ETAPA  
ATIVIDADES DE CIÊNCIAS

## Atenção!

Animais domesticados e animais silvestres.

Páginas do Livro: 458, 459.

### ANIMAIS DOMÉSTICOS E SILVESTRES

1) O que são animais domésticos? Dê exemplos.

---

---

2) Cite cuidados especiais necessários aos animais domésticos.

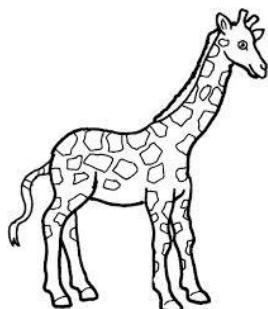
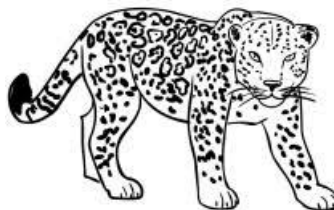
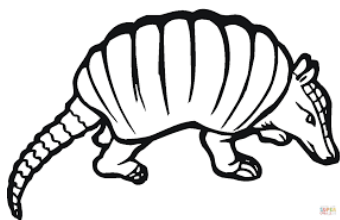
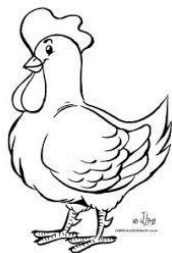
---

---

3) Os animais que vivem nos campos, matas e florestas são:

( ) domésticos      ( ) selvagens      ( ) silvestres

4) Pinte apenas os animais silvestres.





**2ª ETAPA**  
**ATIVIDADES DE MATEMÁTICA**

**Atenção!**

**Fixar: Multiplicação por 10, 100 e 1000.**  
**Antecessor e Sucessor.**

1) Calcule o resultado, multiplique e depois some.

a)  $4 \times 4 + 3 \times 9$   
 +

b)  $37 \times 3 + 4 \times 6 =$   
 +

c)  $3 \times 5 + 42 \times 5 =$   
 +

d)  $24 \times 4 + 13 \times 2 =$   
 +

2) Resolva as multiplicações.

a)  $42 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

f)  $31 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

b)  $53 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

g)  $72 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

c)  $43 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

h)  $12 \times 1.000 =$  \_\_\_\_\_

d)  $56 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

i)  $24 \times 1.000 =$  \_\_\_\_\_

e)  $66 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

j)  $56 \times 1.000 =$  \_\_\_\_\_

3) Escreva nos espaços vazios o antecessor e o sucessor de cada número.

a) \_\_\_\_\_ 109 \_\_\_\_\_

d) \_\_\_\_\_ 1.243 \_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_ 289 \_\_\_\_\_

e) \_\_\_\_\_ 2.648 \_\_\_\_\_

c) \_\_\_\_\_ 548 \_\_\_\_\_

f) \_\_\_\_\_ 1.405 \_\_\_\_\_