

JOGO DA MEMÓRIA INVERTIDO

Sobre o jogo:

O jogo da memória invertido consiste em encontrar cartas que se complementam. Ganha o jogador que formar mais pares. Está preparado? Forme uma dupla e siga as orientações.
Número de jogadores: 2

Orientações:

1. Leia todas as cartas com informações, a carta complementar está ao lado;
2. Recorte todos os itens do jogo;
3. Vire as cartas com as informações e imagens para baixo;
4. Embaralhe as cartas;
5. Combine a ordem dos jogadores;
6. Procure por cartas complementares;
7. O vencedor será aquele que formar o maior número de duplas.

Crédito das imagens Wikimedia commons, Pexels e Gettyimages

**Categoria:
PEIXES**



PEIXE

Os peixes dependem do ambiente aquático para viver. Respiram por meio de **brânquias** e possuem **nadadeiras** para se locomover. O corpo é coberto por **escamas**. Reproduzem por meio de **ovos** que se formam na água.

Principais adaptações:
**NADADEIRAS E
BRÂNQUIAS**

**Categoria:
PEIXES**



TUBARÃO

Os animais do grupo dos tubarões dependem do ambiente aquático para viver. Respiram por meio de **brânquias** e possuem **nadadeiras** para se locomover. A **pele é áspera** devido a pequenas escamas com espinhos. Esses animais são fortes e ágeis, fazem parte do grupo dos **predadores do mar**.

Principais adaptações:
**NADADEIRAS E
BRÂNQUIAS**

**Categoria:
ANFÍBIOS**



RÃ

Os animais deste grupo possuem **pernas locomotoras** e os **dedos das pernas traseiras ligados por uma espécie de pele, que ajuda o animal a nadar quando adulto**. A respiração é feita por **pulmões** e também pela **pele úmida**. A reprodução é por meio de ovos que se formam na água e nele se formam os girinos que se transformam em adultos.

Principais adaptações:
**PERNAS LOCOMOTORAS E
PULMÕES**

**Categoria:
ANFÍBIOS**



SAPO

Os animais deste grupo possuem **pernas locomotoras** e respiram fora da água através de **pulmões** e da **pele**. Sua reprodução envolve a postura de **ovos** na água, quando os ovos eclodem, nascem os **girinos**, animais com cauda e sem pernas. Os girinos passam por um processo de transformações chamado de **metamorfose**, até ficarem parecidos com os seus pais, após essa etapa podem viver em ambiente terrestre.

Principais adaptações:
**PERNAS LOCOMOTORAS,
PULMÕES E VIDA NA TERRA**

Categoria: RÉPTEIS



SERPENTE

Os animais deste grupo possuem **pele** coberta de **escamas, placas** ou **escudos**. reprodução é por meio de ovos que se formam dentro da fêmea. Os ovos têm alimento e casca que protege o embrião.

Nesse grupo há animais com pernas e sem pernas, que rastejam.

Principal adaptação:
OVO COM CASCA.

Categoria: RÉPTEIS



JACARÉ

Os animais deste grupo possuem **pele** bem **grossa**, que pode formar **placas** e **carapaças**.

Os **ovos** são enterrados no solo e são do tipo **aminiótico**, com substâncias nutritivas e casca dura, o que permite a respiração e a proteção do novo ser.

Nesse grupo há animais com cauda e **quatro membros**.

Principal adaptação:
OVO AMINIÓTICO

Categoria: AVES



TUCANO

Nessa categoria estão os animais que possuem **bico e penas**, 4 membros, dois destes são **asas**, seus **ossos** são **leves**, adaptados ao voo. Presença de ovo com casca dura e substâncias nutritivas.

Adaptações destaque:

Penas, asas e ossos leves.

Categoria: AVES



PINGUIM

Nessa categoria estão os animais que possuem **bico e penas**, 4 membros, dois destes são **asas**, seus **ossos** são **leves**, adaptados ao voo. Presença de ovo amniótico, com casca dura e muitas substâncias nutritivas. Essa categoria é especial, pois os animais são **adaptados a baixas temperaturas**.

Adaptações destaque:

Penas, asas e ossos leves.

**Categoria:
MAMÍFEROS**



MACACO

Nesse grupo estão os animais que possuem **pelos** distribuídos pelo corpo, o **desenvolvimento dos filhotes ocorre dentro do corpo da mãe, em um órgão chamado útero**. Os **filhotes recebem leite produzido pela mãe.**

Principal adaptação:
PRODUÇÃO DE LEITE

**Categoria:
MAMÍFEROS**



MORCEGO

Nesse grupo estão os animais que possuem **pelos** distribuídos pelo corpo, o **desenvolvimento dos filhotes ocorre dentro do corpo da mãe, na maioria dentro de um órgão chamado útero**. Após o nascimento, os filhotes recebem **leite** produzido pela mãe. Essa categoria é especial, pois envolve os **únicos animais mamíferos que voam.**

Principal adaptação:
PRODUÇÃO DE LEITE