

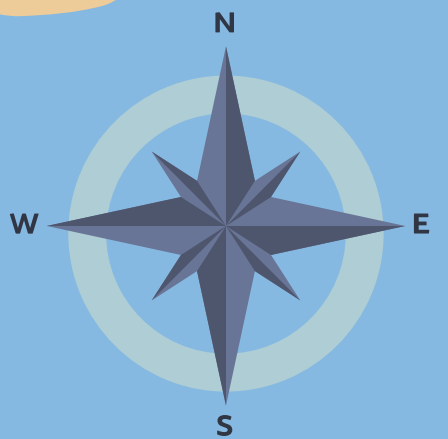
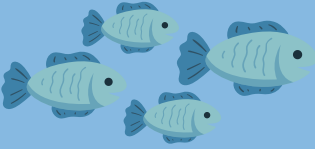


# CAÇA AO TESOURO MATEMÁTICO



The treasure hunt path consists of 22 numbered circles connected by a dashed line. The path starts at circle 1 (INÍCIO) and ends at circle 22 (FIM). The path is as follows:

- 1 (INÍCIO) -> 2 -> 3 -> 4 -> 5 -> 6 -> 7 -> 8 -> 9 -> 10 -> 11 -> 12 -> 13 -> 14 -> 15 -> 16 -> 17 -> 18 -> 19 -> 20 -> 21 -> 22 (FIM)



# Modelo de Cartas

João comprou 20 balas e comeu um quinto. Quantas balas ele comeu?

Em uma caixa há 50 chocolates, e três décimos deles são brancos. Quantos chocolates brancos há na caixa?

Maria tem 24 livros e emprestou um sexto para uma amiga. Quantos livros ela emprestou?

Uma equipe de futebol tem 18 jogadores, e um terço são goleiros. Quantos goleiros há na equipe?

Pedro coletou 30 pedras e quer pintar um meio delas. Quantas pedras ele pintará?

Em uma sala há 40 alunos, e um oitavo deles usam óculos. Quantos alunos usam óculos?

Luiza tem 15 camisetas e doou dois quintos para caridade. Quantas camisetas ela doou?

De 60 rosas no jardim, um quarto são vermelhas. Quantas rosas vermelhas há no jardim?

Um bolo foi cortado em 16 pedaços, e três oitavos já foram comidos. Quantos pedaços foram comidos?

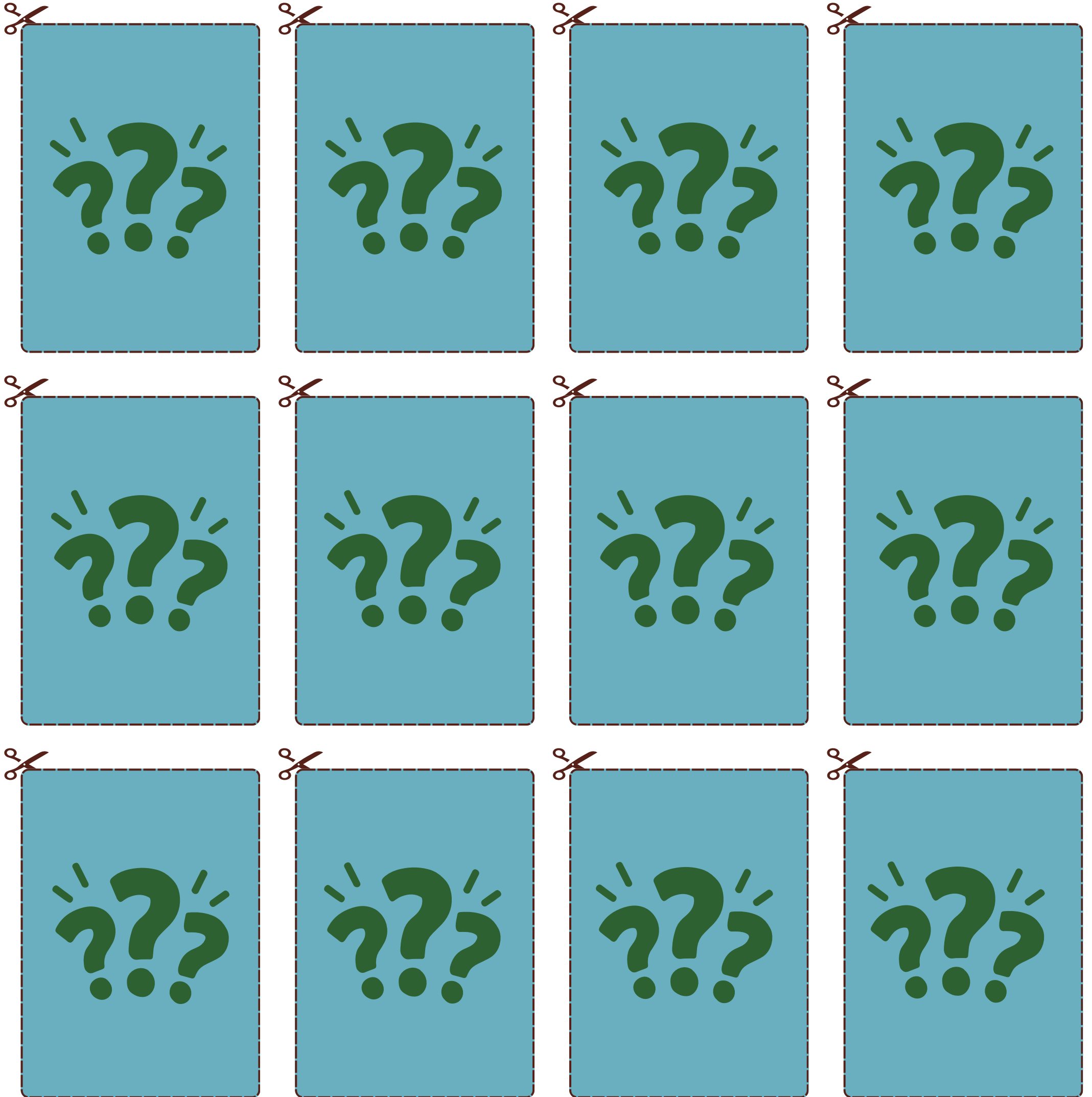
Carla tem 28 moedas e perdeu um sétimo em um jogo. Quantas moedas ela perdeu?

Lucas tem 36 figurinhas e quer trocar um terço com um amigo. Quantas figurinhas ele trocará?

De um total de 25 lápis, dois quintos estão quebrados. Quantos lápis estão quebrados?



# Verso das Cartas



# Modelo de Cartas

Uma padaria produziu 200 pães, e um quarto são integrais. Quantos pães integrais foram produzidos?

Um tanque de gasolina tem capacidade para 50 litros e está três quintos cheio. Quantos litros há no tanque?

Um grupo de 54 pessoas, um sexto são crianças. Quantas crianças há no grupo?

Um pacote contém 90 balões, e um terço são amarelos. Quantos balões amarelos há?

Um navio tem capacidade para 300 passageiros, e um quinto são tripulantes. Quantos tripulantes há?

De 60 alunos, três décimos falam inglês. Quantos alunos falam inglês?

De um rebanho de 100 ovelhas, dois quintos são brancas. Quantas ovelhas brancas há?

Uma cesta contém 18 frutas, e dois terços são bananas. Quantas bananas há na cesta?

Em um campeonato, há 24 equipes, e dois quartos são internacionais. Quantas equipes são internacionais?

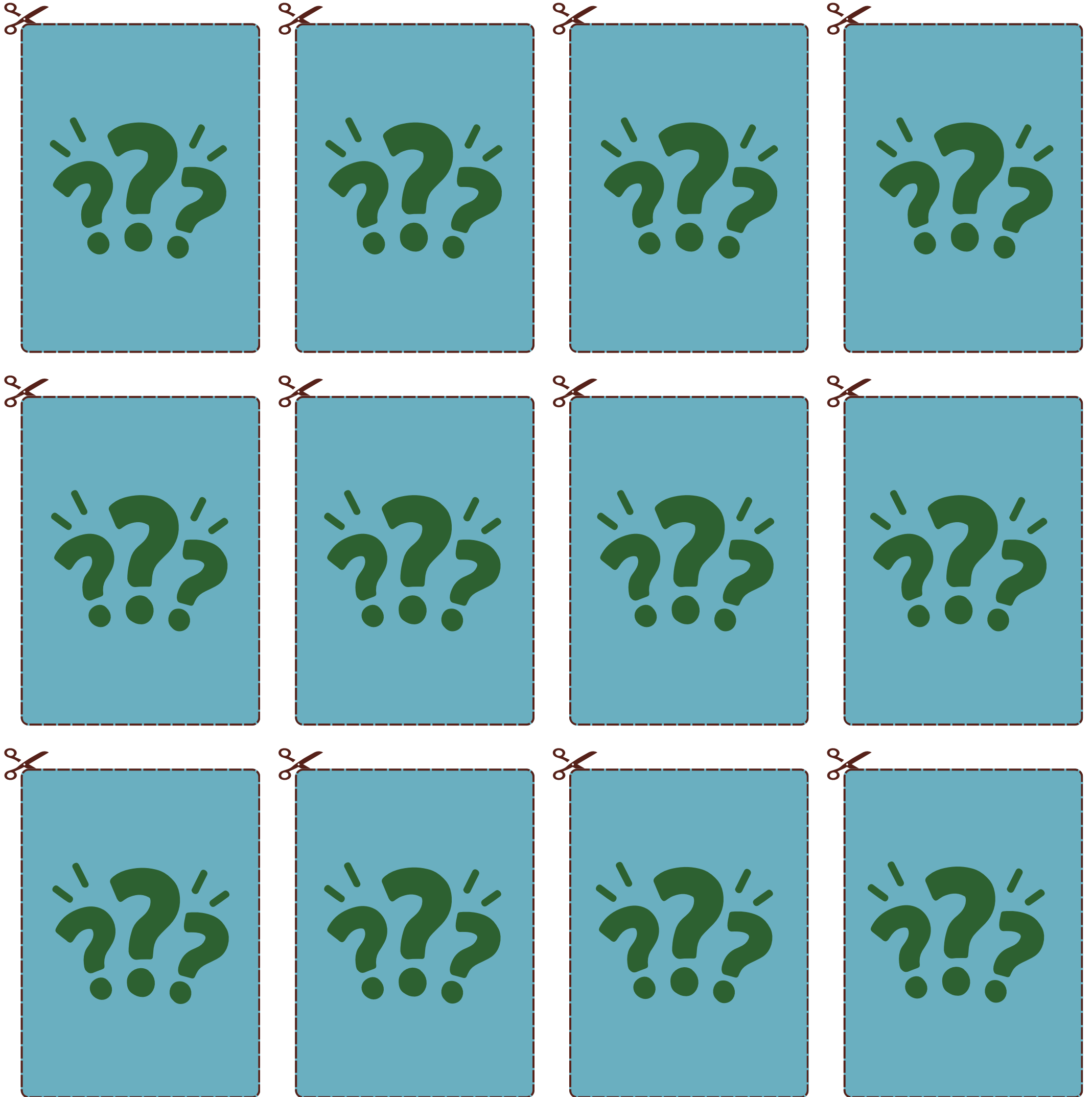
Um aquário tem 80 peixes, e um quinto são dourados. Quantos peixes dourados há?

Um total de 120 casas, um sexto têm piscinas. Quantas casas têm piscinas?

De 90 cadeiras, dois nonos são estofadas. Quantas cadeiras são estofadas?



# Verso das Cartas



## MODOS DE JOGAR

Os jogadores posicionam seus peões no INÍCIO da trilha, em uma ordem pré-estabelecida. O primeiro jogador lança o dado, anda o número de casas indicada pelo dado e retira uma carta do monte. O jogador deverá mostrar a carta aos outros jogadores e resolver corretamente o problema proposto. Se acertar, permanece na casa e se errar, volta para casa onde estava antes de jogar o dado. Vence o jogador que chegar primeiro no FIM da trilha.

