

1) Em uma vila, todas as casas são iguais. Cada casa tem 5 portas, 9 janelas e 2 sacadas. Se a vila tem 6 casas, quantas portas, janelas e sacadas tem a vila no total?

2) Em uma criação de vacas, um fazendeiro contou 32 patas. Quantas vacas existem no total? Se o fazendeiro resolvesse contar orelhas, quantas seriam?

3) **Desafio:** Vamos dificultar o jogo "Famílias de monstros"?

Produza cartas com números maiores (até 12, 15, 20, e assim por diante) e jogue o jogo da mesma forma, ou introduza mais elementos nos monstros além dos olhos e pernas (braços, fios de cabelo, bocas ou o que sua imaginação permitir).

1) Em uma vila, todas as casas são iguais. Cada casa tem 5 portas, 9 janelas e 2 sacadas. Se a vila tem 6 casas, quantas portas, janelas e sacadas tem a vila no total?

2) Em uma criação de vacas, um fazendeiro contou 32 patas. Quantas vacas existem no total? Se o fazendeiro resolvesse contar orelhas, quantas seriam?

3) **Desafio:** Vamos dificultar o jogo "Famílias de monstros"?

Produza cartas com números maiores (até 12, 15, 20, e assim por diante) e jogue o jogo da mesma forma, ou introduza mais elementos nos monstros além dos olhos e pernas (braços, fios de cabelo, bocas ou o que sua imaginação permitir).

1) Em uma vila, todas as casas são iguais. Cada casa tem 5 portas, 9 janelas e 2 sacadas. Se a vila tem 6 casas, quantas portas, janelas e sacadas tem a vila no total?

2) Em uma criação de vacas, um fazendeiro contou 32 patas. Quantas vacas existem no total? Se o fazendeiro resolvesse contar orelhas, quantas seriam?

3) **Desafio:** Vamos dificultar o jogo "Famílias de monstros"?

Produza cartas com números maiores (até 12, 15, 20, e assim por diante) e jogue o jogo da mesma forma, ou introduza mais elementos nos monstros além dos olhos e pernas (braços, fios de cabelo, bocas ou o que sua imaginação permitir).
