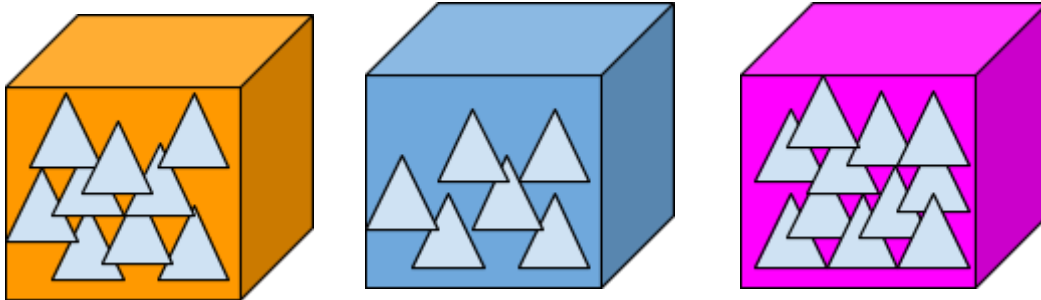


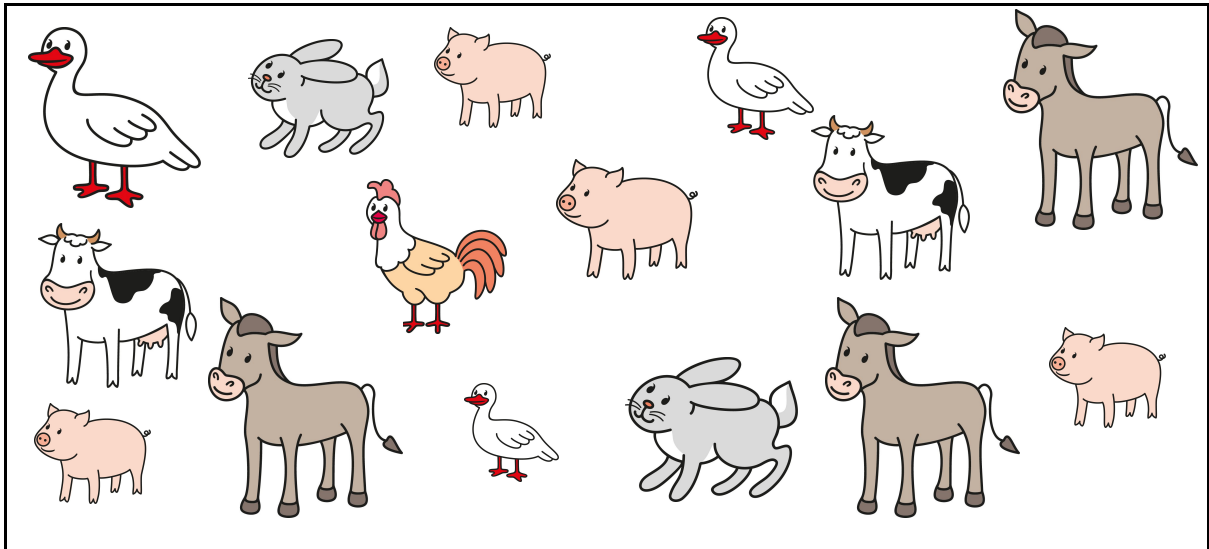
Resolução da atividade complementar - MAT1_01NUM4

1) Em qual destas caixas há menos objetos? Explique:



As crianças terão que indicar qual caixa possui menos objetos. Elas poderão indicar, marcar um X, circular... Neste caso, a resposta correta é a caixa azul, pois possui 6 triângulos, enquanto a caixa laranja possui 9 e a caixa lilás possui 11. Elas poderão justificar, dizendo que contaram ou que simplesmente observaram a caixa que estava mais vazia. É importante que você registre as respostas oralizadas pelos alunos caso a atividade seja somente oral.

2) Laura foi ao sítio de sua avó e lá encontrou os seguintes animais:

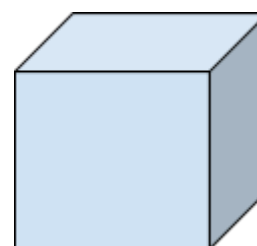
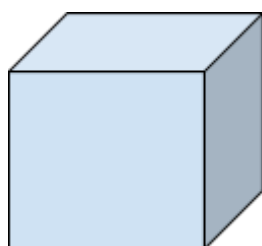
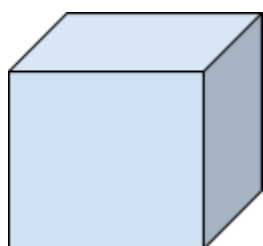
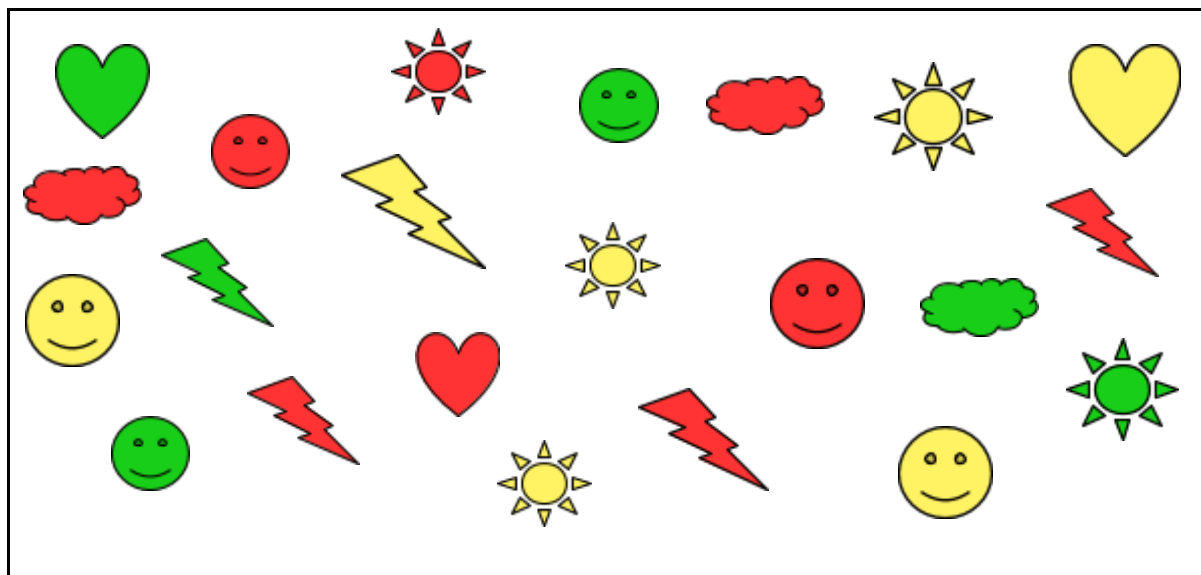


No sítio Laura encontrou mais do que

As crianças deverão verificar qual o animal que Laura mais encontrou no sítio de sua avó, e também o animal que menos encontrou. A resposta correta é porcos, que são 4, pois são 3 patos, 2 coelhos, 1 galo, 2 vacas e 3 cavalos. As crianças poderão registrar a resposta através da escrita ou através do desenho. Ao completarem o animal menos encontrado, poderá haver diversas respostas, pois o porco é a quantidade maior e, os demais animais, a quantidade é menor, portanto as respostas dos alunos poderão ser variadas. Você também poderá explorar nessa atividade a quantidade de cada animal, assim como a quantidade total de animais.

[Desafio]

Estas são as peças de um jogo. Como podemos organizá-las nas caixas abaixo? Que regras podemos usar?



As crianças deverão utilizar um critério para organizar as peças nas caixas. Elas deverão perceber que as peças possuem três cores e que há três caixas, portanto, deverão organizar as peças por cores. Exemplo: na primeira caixa, peças da cor vermelha, na segunda caixa, peças da cor amarela e na terceira caixa, peças da cor verde. As crianças poderão recortar as peças e colar dentro das caixas. O desafio está nas cores, pois há peças iguais, porém com cores e tamanhos diferentes. Nessa atividade, você também poderá explorar a quantidade colocada em cada caixa.