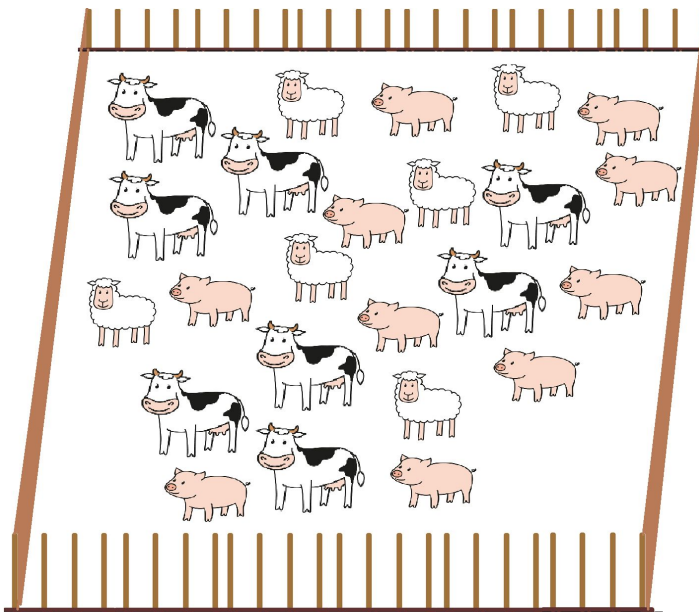


## ATIVIDADES COMPLEMENTARES - MAT3\_10NUM01

AS SITUAÇÕES-PROBLEMA PODEM SER RESOLVIDAS DE VÁRIAS MANEIRAS. ENCONTRE DUAS SOLUÇÕES DIFERENTES PARA CADA SITUAÇÃO-PROBLEMA A SEGUIR:

- 1) SEU ANTÔNIO E O SEU JOÃO SÃO PECUARISTAS E CRIAM MUITOS ANIMAIS. HOJE ELES IRÃO REPARTIR ENTRE ELES OS ANIMAIS QUE ESTÃO NO SÍTIO, DE FORMA QUE CADA UM RECEBA A METADE DO TOTAL DOS ANIMAIS. SABE-SE QUE HÁ OITO VAQUINHAS LEITEIRAS, SEIS CARNEIROS E 10 LEITÕES. QUAL É O TOTAL DE ANIMAIS QUE HÁ NO SÍTIO? COMO ELES PODEM REPARTIR SEUS ANIMAIS?



PENSE DUAS MANEIRAS DIFERENTES DE FAZER ESSA DISTRIBUIÇÃO, REGISTRE NO QUADROS ABAIXO.

COMPARTILHE COM SEUS COLEGAS COMO VOCÊ FEZ E OBSERVE O QUE ELES FIZERAM.

TODOS OS ALUNOS DISTRIBUÍRAM OS ANIMAIS DO MESMO JEITO?

O TOTAL QUE CADA PECUARISTA RECEBEU FOI O MESMO?

1ª MANEIRA DE RESOLVER	OUTRA MANEIRA DE RESOLVER

RESPONDA:

A) QUAL É O TOTAL DE ANIMAIS QUE HÁ NO SÍTIO?

**RESPOSTA:** \_\_\_\_\_

B) COMO ELES PODEM REPARTIR SEUS ANIMAIS?

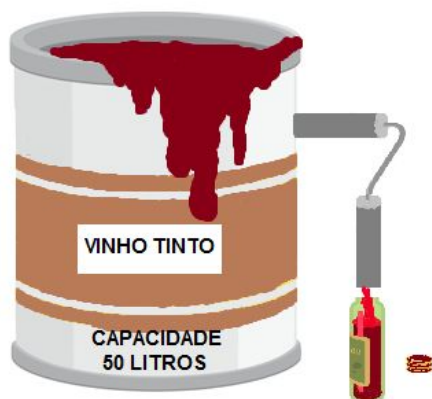
**RESPOSTA:** \_\_\_\_\_

C) QUANTOS ANIMAIS CADA UM VAI RECEBER?

**RESPOSTA:** \_\_\_\_\_

**DESAFIO:**

2) NA VINÍCULA “BOM VINHO” ENGARRAFAM DIARIAMENTE VINHO TINTO EM GARRAFAS DE MEIO LITRO (500 ML). COM UM BARRIL DE 50 LITROS DE VINHO TINTO, QUANTAS GARRAFAS SÃO ENGARRAFADAS DIARIAMENTE?



PENSE DUAS MANEIRAS DIFERENTES DE ENGARRAFAR AS GARRAFAS DE MEIO

LITROS. REGISTRE NO QUADROS ABAIXO.  
COMPARTILHE COM SEUS COLEGAS COMO VOCÊ FEZ E OBSERVE O QUE ELES  
FIZERAM.  
TODOS ENCONTRARAM O MESMO RESULTADO?

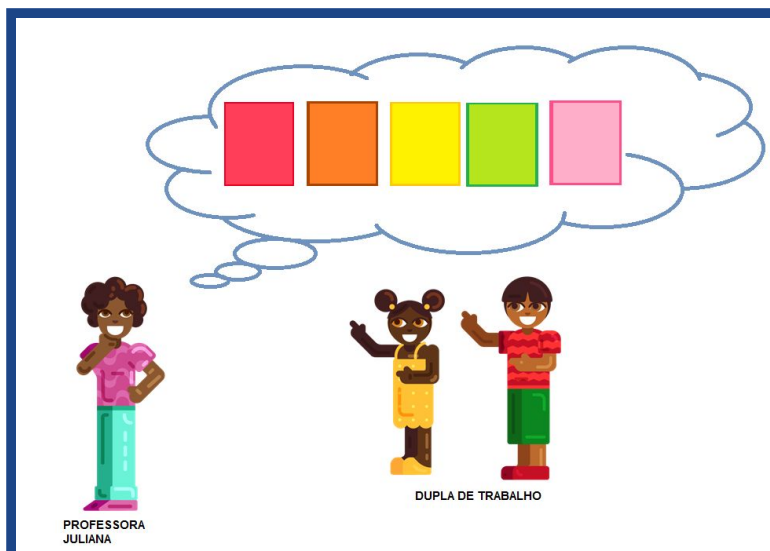
1ª MANEIRA DE RESOLVER	OUTRA MANEIRA DE RESOLVER

**RESPONDA:**

A) QUANTAS GARRAFAS SÃO ENGARRAFADAS DIARIAMENTE?

**RESPOSTA:** \_\_\_\_\_

3) NA AULA DE ARTE, A PROFESSORA JULIANA VAI REPARTIR IGUALMENTE 5 FOLHAS COLORIDAS PARA CADA DUPLA DE TRABALHO. COMO ELA PODE FAZER ESTA DISTRIBUIÇÃO? QUAL A QUANTIDADE DE FOLHAS QUE CADA ALUNO DA DUPLA RECEBERÁ?



PENSE DUAS MANEIRAS DIFERENTES DE FAZER ESSA DISTRIBUIÇÃO, REGISTRE NO QUADROS ABAIXO.

COMPARTILHE COM SEUS COLEGAS COMO VOCÊ FEZ E OBSERVE O QUE ELES FIZERAM.

TODOS DISTRIBUIRAM AS FOLHAS DA MESMA FORMA, ENCONTRARAM O MESMO RESULTADO?

1ª MANEIRA DE RESOLVER	OUTRA MANEIRA DE RESOLVER

**RESPONDA:**

A) QUAL A QUANTIDADE DE FOLHAS QUE CADA ALUNO RECEBERÁ?

RESPOSTA: \_\_\_\_\_