



PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ

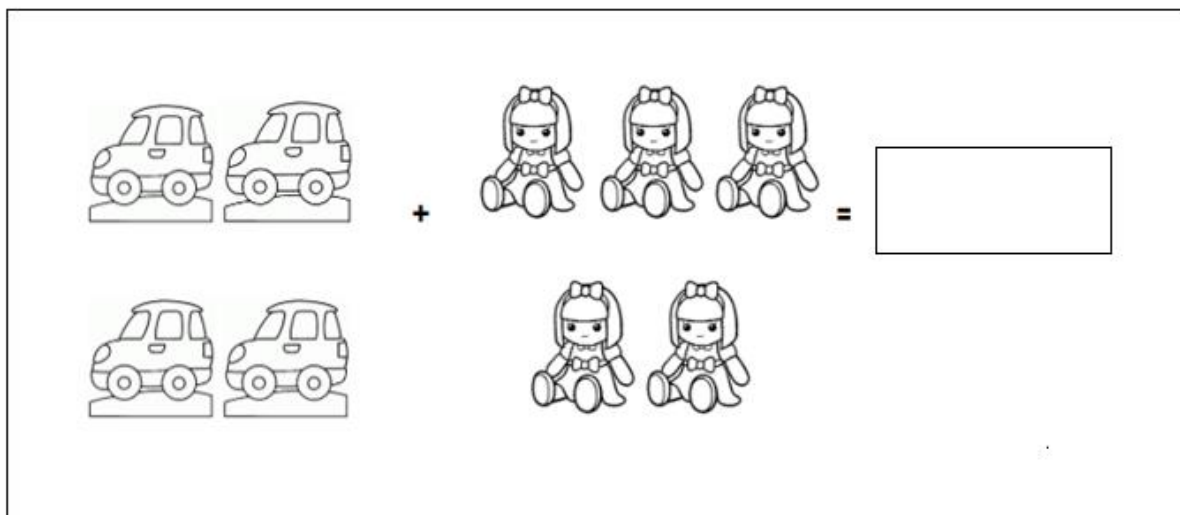
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

ESCOLA SEM MUROS: EM CASA TAMBÉM SE APRENDE!

MATEMÁTICA - 1º ANO (Atividade 27)

HABILIDADE: (EF01MA08) RESOLVER E ELABORAR PROBLEMAS DE ADIÇÃO E DE SUBTRAÇÃO, ENVOLVENDO NÚMEROS DE ATÉ DOIS ALGARISMOS, COM OS SIGNIFICADOS DE JUNTAR, ACRESCENTAR, SEPARAR E RETIRAR, COM O SUPORTE DE IMAGENS E/OU MATERIAL MANIPULÁVEL, UTILIZANDO ESTRATÉGIAS E FORMAS DE REGISTRO PESSOAIS.

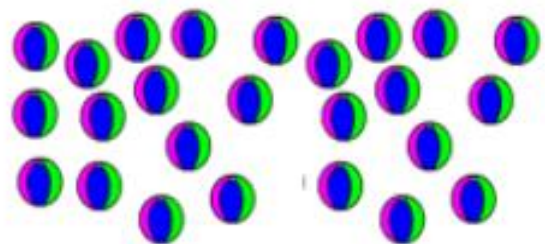
1. ANDRÉ TEM 4 CARRINHOS E SUA IRMÃ TEM 5 BONECAS. QUANTOS BRINQUEDOS OS DOIS TÊM JUNTOS?



2. OBSERVE AS COLEÇÕES DE CARRINHOS E BOLAS E MARQUE COM UM X AQUELA QUE TEM A **MAIOR** QUANTIDADE:



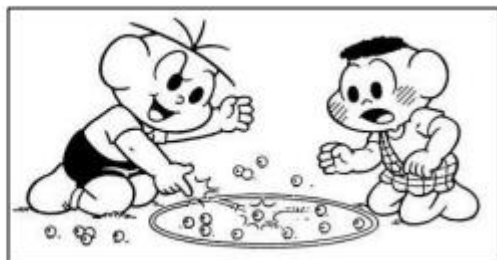
CARRINHOS



BOLAS

3. CASCÃO TINHA 24 BOLINHAS DE GUDE E PERDEU 11 PARA O CEBOLINHA. COM QUANTAS BOLINHAS DE GUDE CASCÃO FICOU?

D	U



RESPOSTA: CASCÃO FICOU COM _____ BOLINHAS DE GUDE.

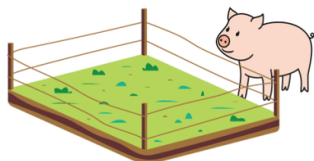
4. LEIA A SITUAÇÃO-PROBLEMA ABAIXO PARA FAZER O CÁLCULO.

VOCÊ SABIA QUE OS PORCOS NÃO GOSTAM DE SUJEIRA? ELES APENAS CONSIDERAM A LAMA ÚTIL PARA DIMINUIR SUA TEMPERATURA CORPORAL.



D	U

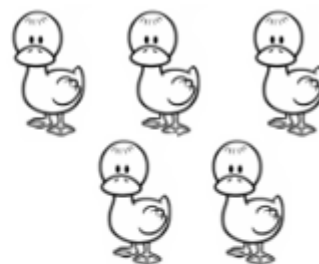
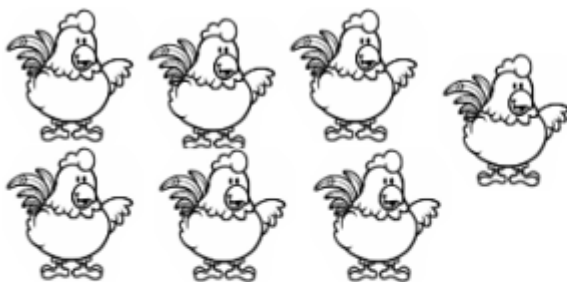
NO SÍTIO DE SEU LOBATO TINHA 28 PORCOS NO CHIQUEIRO, MAS ELE VENDEU ALGUNS PARA SEU VIZINHO. FICARAM APENAS 16. QUANTOS FORAM VENDIDOS?



RESPOSTA: FORAM VENDIDOS _____ PORCOS.

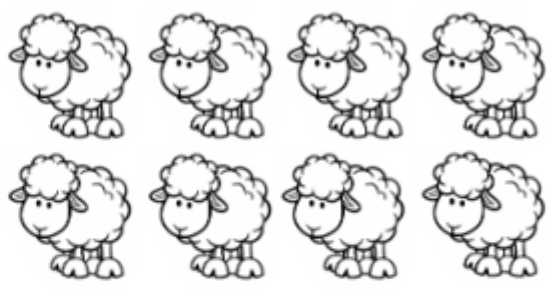
5. CONTE OS GRUPOS DE ANIMAIS SEPARADAMENTE E DEPOIS SOME AS DUAS QUANTIDADES PARA DESCOBRIR O TOTAL.

A



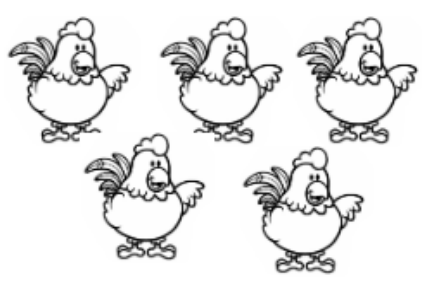
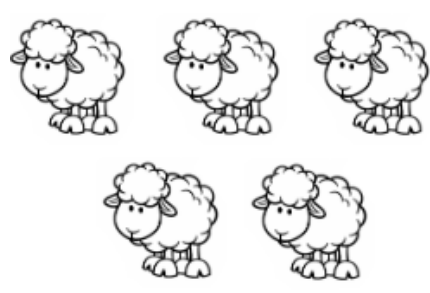
$$\square + \square = \square$$

B



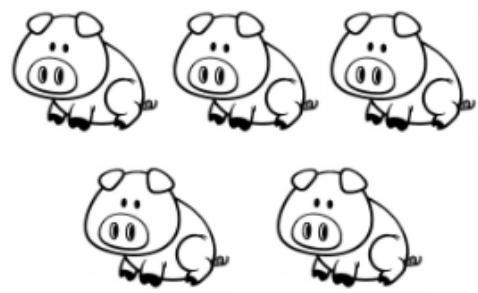
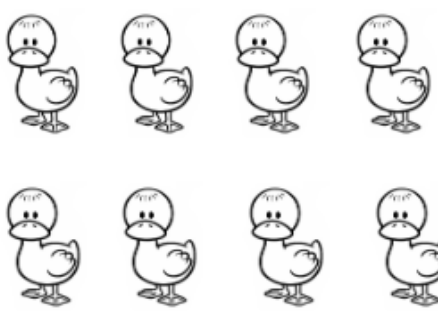
$$\square + \square = \square$$

C



$$\square + \square = \square$$

D



$$\square + \square = \square$$

E



$$\square + \square = \square$$