

- JOÃO, ALICE E GUILHERME ESTÃO COLETANDO BRINQUEDOS PARA DOAR A UMA CRECHE. JOÃO ARRECADOU 35 BRINQUEDOS, ALICE 23 E GUILHERME 41 . QUANTOS BRINQUEDOS ELES FORAM CAPAZES DE ARRECADAR JUNTOS?

-----corte aqui-----

- CAMILA VENDE PRODUTOS DE BELEZA PELA INTERNET. ELA TEVE 4 PEDIDOS. O PRIMEIRO PEDIDO É DE 15 PRODUTOS, O SEGUNDO PEDIDO É DE 23 PRODUTOS, O TERCEIRO PEDIDO É DE 18 PRODUTOS E O QUARTO PEDIDO É DE 8 PRODUTOS. QUANTOS PRODUTOS DE BELEZA DEVE TER CAMILA PARA ATENDER O 4 PEDIDOS DE SEUS CLIENTES?

-----corte aqui-----

- NA ESCOLA DE CAUÊ HÁ 237 ALUNOS DE MANHÃ E 201 ALUNOS A TARDE. QUAL É O TOTAL DE ALUNOS NESSES DOIS PERÍODOS?

-----corte aqui-----

- RENATO E FELIPE RESOLVERAM JUNTAR SUAS COLEÇÕES DE CARRINHOS. RENATO TEM 56 CARRINHOS E FELIPE 47 CARRINHOS. QUANTOS CARRINHOS TERÁ A NOVA COLEÇÃO?

-----corte aqui-----

- QUANTOS BRINQUEDOS TEM TRÊS CRIANÇAS JUNTAS, SABENDO QUE A PRIMEIRA TEM 12 BRINQUEDOS, A SEGUNDA TEM 32 BRINQUEDOS E A TERCEIRA TEM 18 BRINQUEDOS?

---

- JOÃO, ALICE E GUILHERME ESTÃO COLETANDO BRINQUEDOS PARA DOAR A UMA CRECHE. JOÃO ARRECADOU 35 BRINQUEDOS, ALICE 23 E GUILHERME 41 . QUANTOS BRINQUEDOS ELES FORAM CAPAZES DE ARRECADAR JUNTOS?

-----corte aqui-----

- CAMILA VENDE PRODUTOS DE BELEZA PELA INTERNET. ELA TEVE 4 PEDIDOS. O PRIMEIRO PEDIDO É DE 15 PRODUTOS, O SEGUNDO PEDIDO É DE 23 PRODUTOS, O TERCEIRO PEDIDO É DE 18 PRODUTOS E O QUARTO PEDIDO É DE 8 PRODUTOS. QUANTOS PRODUTOS DE BELEZA DEVE TER CAMILA PARA ATENDER O 4 PEDIDOS DE SEUS CLIENTES?

-----corte aqui-----

- NA ESCOLA DE CAUÊ HÁ 237 ALUNOS DE MANHÃ E 201 ALUNOS A TARDE. QUAL É O TOTAL DE ALUNOS NESSES DOIS PERÍODOS?

-----corte aqui-----

- RENATO E FELIPE RESOLVERAM JUNTAR SUAS COLEÇÕES DE CARRINHOS. RENATO TEM 56 CARRINHOS E FELIPE 47 CARRINHOS. QUANTOS CARRINHOS TERÁ A NOVA COLEÇÃO?

-----corte aqui-----

- QUANTOS BRINQUEDOS TEM TRÊS CRIANÇAS JUNTAS, SABENDO QUE A PRIMEIRA TEM 12 BRINQUEDOS, A SEGUNDA TEM 32 BRINQUEDOS E A TERCEIRA TEM 18 BRINQUEDOS?

## **REGRAS DA ATIVIDADE**

- VAMOS ORGANIZAR OS GRUPOS COM 3 OU 4 PARTICIPANTES.
  - CADA GRUPO RECEBERÁ 5 ENVELOPES COM SITUAÇÕES - PROBLEMAS DENTRO.
  - QUANDO INICIAR A ATIVIDADE, CADA INTEGRANTE DO GRUPO ESCOLHE UM ENVELOPE PARA RESOLVER O PROBLEMA NO SEU CADERNO. DEPOIS COLOCARÁ O ENVELOPE COM A SITUAÇÃO-PROBLEMA DE VOLTA JUNTO COM OS DEMAIS ENVELOPES. NÃO CONTE PARA O SEU AMIGO COMO FOI O SEU PROBLEMA!!!
  - O PROFESSOR SINALIZARÁ QUE A RESOLUÇÃO ESTÁ CORRETA E QUE PODERÃO PROSSEGUIR ESCOLHENDO OUTRO ENVELOPE E ASSIM SEGUIRÁ OS MESMOS PASSOS ATÉ REALIZAR AS 5 SITUAÇÕES-PROBLEMAS.
  - TERMINADA A RESOLUÇÃO DOS PROBLEMAS, OS PARTICIPANTES MOSTRARÃO A ESTRATÉGIA QUE UTILIZARAM EXPLICANDO-A PARA OS COLEGAS E TROCANDO IDEIAS.
- 

## **REGRAS DA ATIVIDADE**

- VAMOS ORGANIZAR OS GRUPOS COM 3 OU 4 PARTICIPANTES.
- CADA GRUPO RECEBERÁ 5 ENVELOPES COM SITUAÇÕES - PROBLEMAS DENTRO.
- QUANDO INICIAR A ATIVIDADE, CADA INTEGRANTE DO GRUPO ESCOLHE UM ENVELOPE PARA RESOLVER O PROBLEMA NO SEU CADERNO. DEPOIS COLOCARÁ O ENVELOPE COM A SITUAÇÃO-PROBLEMA DE VOLTA JUNTO COM OS DEMAIS ENVELOPES. NÃO CONTE PARA O SEU AMIGO COMO FOI O SEU PROBLEMA!!!
- O PROFESSOR SINALIZARÁ QUE A RESOLUÇÃO ESTÁ CORRETA E QUE PODERÃO PROSSEGUIR ESCOLHENDO OUTRO ENVELOPE E ASSIM SEGUIRÁ OS MESMOS PASSOS ATÉ REALIZAR AS 5 SITUAÇÕES-PROBLEMAS.
- TERMINADA A RESOLUÇÃO DOS PROBLEMAS, OS PARTICIPANTES MOSTRARÃO A ESTRATÉGIA QUE UTILIZARAM EXPLICANDO-A PARA OS COLEGAS E TROCANDO IDEIAS.