



Desafios para pensar...

(3º ano)



Um problema de rodas

, Durante as férias do Carnaval, O João e a Maria foram a Évora e viram crianças a andar de bicicleta e de triciclo no parque.

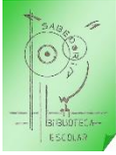
Eles contaram o número de bicicletas e de triciclos e também o número de rodas à medida que iam as crianças a passar no recinto.

No fim de passarem todas as crianças, o João contou 9 veículos e a Maria contou 23 rodas.

Quantas bicicletas e triciclos viram passar?

Explica como pensaste. Podes usar desenhos, palavras, esquemas ou contas.

Nome: _____



Desafios para pensar...

(2º ano)



Problema das molas



A avó da Maria lavou algumas peças de roupa de Carnaval e preparava-se para as pôr a enxugar. Reparou que só tinha 6 molas. Quantas peças de roupa conseguiu estender no seu estendal?

Mostra como pensaste.

Nome: _____

Desafios para pensar...

(1º ano)



Descobre o nome dos palhaços:

- O Carlitos e o Zezito têm na roupa;
- O Nelito e o Tonito têm na roupa;
- O Zezito e o Nelito têm na roupa.

Qual é o nome de cada palhaço?



A



B



C



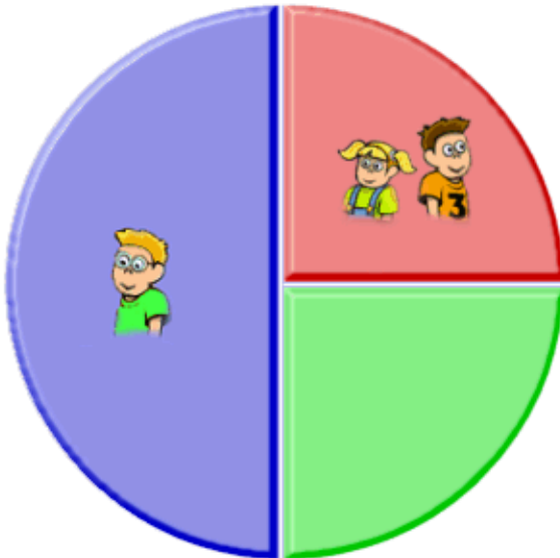
D

Nome: _____



Desafios para pensar...

(4º ano)



Num bairro vivem exatamente oitenta (80) famílias.

Em quarenta (40) destas famílias há uma criança.

Metade das restantes famílias têm duas crianças.

Os outros casais não têm filhos.

Quantas crianças vivem neste bairro?

Mostra como chegaste a essa conclusão.

Nome: _____