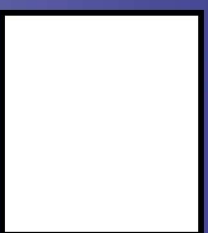
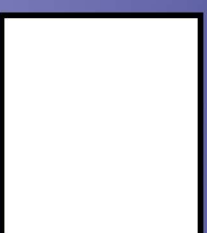


Todos os objectos têm cor.  
Os alimentos que o Zéfiro  
comprou têm todos cores diferentes.  
Com vários lápis de cor,  
pinta nos quadrados abaixo  
as seguintes cores misturadas,  
escreve à frente a cor que resultou  
e depois pinta o alimento da cor apropriada.

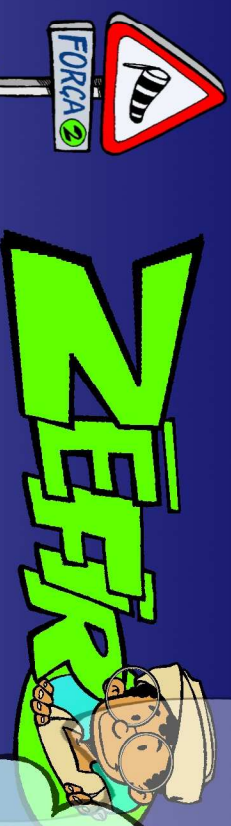
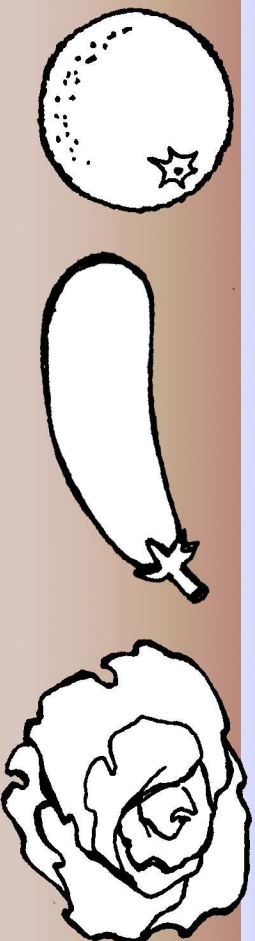
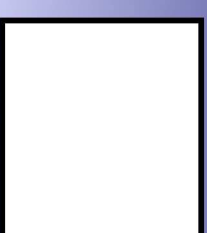
Amarelo + Azul = \_\_\_\_\_



Amarelo + Vermelho = \_\_\_\_\_



Azul + Vermelho = \_\_\_\_\_



Concepção gráfica: Yanni Hual

Projecto Aprender a Brincar do Hospital Pediátrico de Coimbra [www.mat.uc.pt/aprender](http://www.mat.uc.pt/aprender)

Água ferve a 100°C! Com o calor,  
as pequeninas partículas que constituem a água,  
átomos de oxigénio e de hidrogénio,  
começam a vibrar muito depressa,  
e por isso a água mexe-se.  
Começa depois a ficar sob a forma de vapor  
e por isso vemos uma espécie de fumo a sair da panela.



**Que panela aconselhas o Zéfiro  
a escolher para que a sua sopa  
fique pronta mais depressa? Porquê?**

É a luz que nos ilumina todos os dias,  
seja a luz do sol ou a luz de uma lâmpada,  
que faz com que os objectos tenham cor.  
Já viste que quando está escuro não há cores?  
A cor branca, enquanto luz, é na verdade  
o conjunto de todas as cores.

Pinta os objectos que estão  
na prateleira do supermercado.

