



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DA QUINTA DO CONDE  
Escola Básica Integrada da Quinta do Conde



Professora Sofia Almeida  
Ano letivo 2014/2015

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

### Matemática

$2 + 1 = \dots\dots\dots$

$5 - 3 = \dots\dots\dots$

$3 + 2 = \dots\dots\dots$

$3 - 2 = \dots\dots\dots$

$1 + 4 = \dots\dots\dots$

$4 - 1 = \dots\dots\dots$

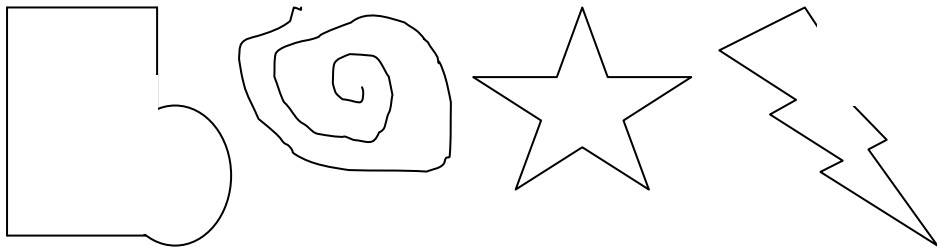
$2 + 3 = \dots\dots\dots$

$3 - 1 = \dots\dots\dots$

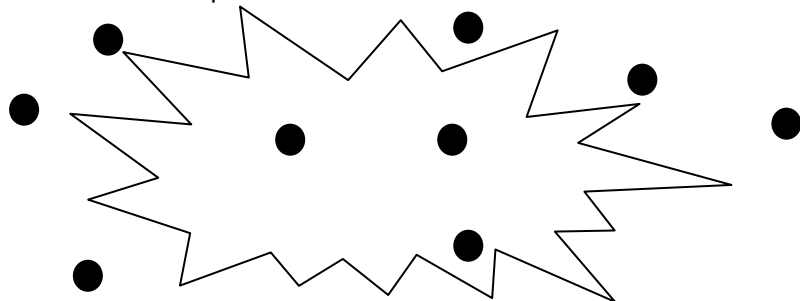
$2 + 2 = \dots\dots\dots$

$4 - 3 = \dots\dots\dots$

1. Cobre a vermelho as linhas fechadas e a verde as linhas abertas.



2. Assinala com um X as bolas que estão no interior da linha fechada.



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DA QUINTA DO CONDE  
Escola Básica Integrada da Quinta do Conde



Professora Sofia Almeida  
Ano letivo 2014/2015

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

### Matemática

$2 + 1 = \dots\dots\dots$

$5 - 3 = \dots\dots\dots$

$3 + 2 = \dots\dots\dots$

$3 - 2 = \dots\dots\dots$

$1 + 4 = \dots\dots\dots$

$4 - 1 = \dots\dots\dots$

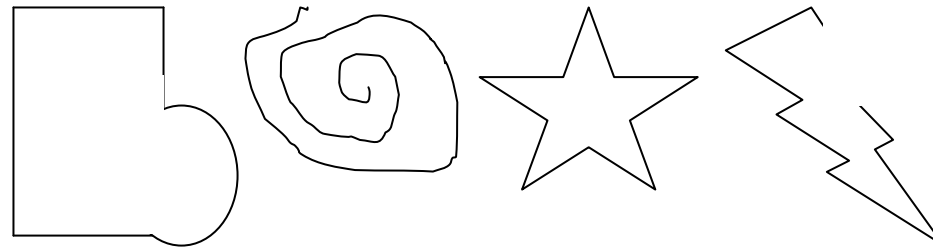
$2 + 3 = \dots\dots\dots$

$3 - 1 = \dots\dots\dots$

$2 + 2 = \dots\dots\dots$

$4 - 3 = \dots\dots\dots$

1. Cobre a vermelho as linhas fechadas e a verde as linhas abertas.



2. Assinala com um X as bolas que estão no interior da linha fechada.

