

### **Atividade**

Desenhe na malha quadriculada de 1cm X 1cm, 4 quadrados de 2cm X 2cm, um ao lado do outro, no formato que quiser. Feito isso, faça o que se pede:

- a) Contorne com lápis de cor ou caneta hidrográfica a figura toda.
  - b) Ache a medida do perímetro e da área dessa figura.
- 

### **Atividade**

Desenhe na malha quadriculada de 1cm X 1cm, 4 quadrados de 2cm X 2cm, um ao lado do outro, no formato que quiser. Feito isso, faça o que se pede:

- a) Contorne com lápis de cor ou caneta hidrográfica a figura toda.
  - b) Ache a medida do perímetro e da área dessa figura.
- 

### **Atividade**

Desenhe na malha quadriculada de 1cm X 1cm, 4 quadrados de 2cm X 2cm, um ao lado do outro, no formato que quiser. Feito isso, faça o que se pede:

- a) Contorne com lápis de cor ou caneta hidrográfica a figura toda.
  - b) Ache a medida do perímetro e da área dessa figura.
- 

### **Atividade**

Desenhe na malha quadriculada de 1cm X 1cm, 4 quadrados de 2cm X 2cm, um ao lado do outro, no formato que quiser. Feito isso, faça o que se pede:

- a) Contorne com lápis de cor ou caneta hidrográfica a figura toda.
  - b) Ache a medida do perímetro e da área dessa figura.
- 

### **Atividade**

Desenhe na malha quadriculada de 1cm X 1cm, 4 quadrados de 2cm X 2cm, um ao lado do outro, no formato que quiser. Feito isso, faça o que se pede:

- a) Contorne com lápis de cor ou caneta hidrográfica a figura toda.
  - b) Ache a medida do perímetro e da área dessa figura.
- 

### **Atividade**

Desenhe na malha quadriculada de 1cm X 1cm, 4 quadrados de 2cm X 2cm, um ao lado do outro, no formato que quiser. Feito isso, faça o que se pede:

- a) Contorne com lápis de cor ou caneta hidrográfica a figura toda.
  - b) Ache a medida do perímetro e da área dessa figura.
- 

### **Atividade**

Desenhe na malha quadriculada de 1cm X 1cm, 4 quadrados de 2cm X 2cm, um ao lado do outro, no formato que quiser. Feito isso, faça o que se pede:

- a) Contorne com lápis de cor ou caneta hidrográfica a figura toda.
- b) Ache a medida do perímetro e da área dessa figura.