

- 1)** Num papel quadriculado 1 cm X 1 cm, desenhe:
- a) Um quadrado de 25 unidades de área.
  - b) Um retângulo de 16 unidades de área.
  - c) Um triângulo com 8 unidades de área.
  - d) Agora calcule o perímetro de cada um deles.
- 

- 1)** Num papel quadriculado 1 cm X 1 cm, desenhe:
- a) Um quadrado de 25 unidades de área.
  - b) Um retângulo de 16 unidades de área.
  - c) Um triângulo com 8 unidades de área.
  - d) Agora calcule o perímetro de cada um deles.
- 

- 1)** Num papel quadriculado 1 cm X 1 cm, desenhe:
- a) Um quadrado de 25 unidades de área.
  - b) Um retângulo de 16 unidades de área.
  - c) Um triângulo com 8 unidades de área.
  - d) Agora calcule o perímetro de cada um deles.
- 

- 1)** Num papel quadriculado 1 cm X 1 cm, desenhe:
- a) Um quadrado de 25 unidades de área.
  - b) Um retângulo de 16 unidades de área.
  - c) Um triângulo com 8 unidades de área.
  - d) Agora calcule o perímetro de cada um deles.
- 

- 1)** Num papel quadriculado 1 cm X 1 cm, desenhe:
- a) Um quadrado de 25 unidades de área.
  - b) Um retângulo de 16 unidades de área.
  - c) Um triângulo com 8 unidades de área.
  - d) Agora calcule o perímetro de cada um deles.
- 

- 1)** Num papel quadriculado 1 cm X 1 cm, desenhe:
- a) Um quadrado de 25 unidades de área.
  - b) Um retângulo de 16 unidades de área.
  - c) Um triângulo com 8 unidades de área.
  - d) Agora calcule o perímetro de cada um deles.
-

- 1)** Num papel quadriculado 1cm X 1cm, desenhe:
- a) Um quadrado de 25 unidades de área.
  - b) Um retângulo de 16 unidades de área.
  - c) Um triângulo com 8 unidades de área.
  - d) Agora calcule o perímetro de cada um deles.
- 

**2)** Em um papel quadriculado 1cm X 1cm, desenhe retângulos que possuam a área igual a 16 unidades, mas que possuam perímetros diferentes.

---

**2)** Em um papel quadriculado 1cm X 1cm, desenhe retângulos que possuam a área igual a 16 unidades, mas que possuam perímetros diferentes.

---

**2)** Em um papel quadriculado 1cm X 1cm, desenhe retângulos que possuam a área igual a 16 unidades, mas que possuam perímetros diferentes.

---

**2)** Em um papel quadriculado 1cm X 1cm, desenhe retângulos que possuam a área igual a 16 unidades, mas que possuam perímetros diferentes.

---

**2)** Em um papel quadriculado 1cm X 1cm, desenhe retângulos que possuam a área igual a 16 unidades, mas que possuam perímetros diferentes.

---

**2)** Em um papel quadriculado 1cm X 1cm, desenhe retângulos que possuam a área igual a 16 unidades, mas que possuam perímetros diferentes.

---

**2)** Em um papel quadriculado 1cm X 1cm, desenhe retângulos que possuam a área igual a 16 unidades, mas que possuam perímetros diferentes.

---

**2)** Em um papel quadriculado 1cm X 1cm, desenhe retângulos que possuam a área igual a 16 unidades, mas que possuam perímetros diferentes.

---

**2)** Em um papel quadriculado 1cm X 1cm, desenhe retângulos que possuam a área igual a 16 unidades, mas que possuam perímetros diferentes.

---

**2)** Em um papel quadriculado 1cm X 1cm, desenhe retângulos que possuam a área igual a 16 unidades, mas que possuam perímetros diferentes.

---

**2)** Em um papel quadriculado 1cm X 1cm, desenhe retângulos que possuam a área igual a 16 unidades, mas que possuam perímetros diferentes.

---

**2)** Em um papel quadriculado 1cm X 1cm, desenhe retângulos que possuam a área igual a 16 unidades, mas que possuam perímetros diferentes.

---

2) Em um papel quadriculado 1cm X 1cm, desenhe retângulos que possuam a área igual a 16 unidades, mas que possuam perímetros diferentes.

---

2) Em um papel quadriculado 1cm X 1cm, desenhe retângulos que possuam a área igual a 16 unidades, mas que possuam perímetros diferentes.

---

3) DESAFIO Uma pequena fazenda com 48000m<sup>2</sup> foi deixada de herança pelo pai aos seus 3 filhos. O filho mais velho receberá um terço do total da fazenda; o filho do meio, um quarto; e o filho caçula ficará com o restante. Responda:

- a. Com quantos m<sup>2</sup> cada filho ficará?
  - b. Qual o perímetro total da fazenda?
- 

3) DESAFIO Uma pequena fazenda com 48000m<sup>2</sup> foi deixada de herança pelo pai aos seus 3 filhos. O filho mais velho receberá um terço do total da fazenda; o filho do meio, um quarto; e o filho caçula ficará com o restante. Responda:

- a. Com quantos m<sup>2</sup> cada filho ficará?
  - b. Qual o perímetro total da fazenda?
- 

3) DESAFIO Uma pequena fazenda com 48000m<sup>2</sup> foi deixada de herança pelo pai aos seus 3 filhos. O filho mais velho receberá um terço do total da fazenda; o filho do meio, um quarto; e o filho caçula ficará com o restante. Responda:

- a. Com quantos m<sup>2</sup> cada filho ficará?
  - b. Qual o perímetro total da fazenda?
- 

3) DESAFIO Uma pequena fazenda com 48000m<sup>2</sup> foi deixada de herança pelo pai aos seus 3 filhos. O filho mais velho receberá um terço do total da fazenda; o filho do meio, um quarto; e o filho caçula ficará com o restante. Responda:

- a. Com quantos m<sup>2</sup> cada filho ficará?
  - b. Qual o perímetro total da fazenda?
- 

3) DESAFIO Uma pequena fazenda com 48000m<sup>2</sup> foi deixada de herança pelo pai aos seus 3 filhos. O filho mais velho receberá um terço do total da fazenda; o filho do meio, um quarto; e o filho caçula ficará com o restante. Responda:

- a. Com quantos m<sup>2</sup> cada filho ficará?
  - b. Qual o perímetro total da fazenda?
- 

3) DESAFIO Uma pequena fazenda com 48000m<sup>2</sup> foi deixada de herança pelo pai aos seus 3 filhos. O filho mais velho receberá um terço do total da fazenda; o filho do meio, um quarto; e o filho caçula ficará com o restante. Responda:

- a. Com quantos m<sup>2</sup> cada filho ficará?
- b. Qual o perímetro total da fazenda?

---

3) DESAFIO Uma pequena fazenda com  $48000\text{m}^2$  foi deixada de herança pelo pai aos seus 3 filhos. O filho mais velho receberá um terço do total da fazenda; o filho do meio, um quarto; e o filho caçula ficará com o restante. Responda:

- Com quantos  $\text{m}^2$  cada filho ficará?
- Qual o perímetro total da fazenda?

---