

### Exercice 3 ★★☆☆

Calculer les périmètres des figures suivantes.

- |  |  |
|--|--|
| <p>(a) Un carré <math>STUV</math> tel que <math>ST = 9</math> cm.</p> <p>(b) Un rectangle <math>HIJK</math> de 3 cm de longueur et de 2 cm de largeur.</p> <p>(c) Un triangle <math>EFG</math> rectangle en <math>F</math> tel que <math>EF = 21</math> cm, <math>FG = 20</math> cm et <math>EG = 29</math> cm.</p> <p>(d) Un rectangle <math>MNOP</math> tel que <math>MN = 9</math> cm et <math>NO = 5</math> cm.</p> <p>(e) Un triangle rectangle <math>LMN</math> a pour côtés : 9 cm, 41 cm et 40 cm.</p> | <p>(f) Un triangle rectangle <math>KLM</math> a pour côtés : 35,7 cm, 49,3 cm et 34 cm.</p> <p>(g) Un carré <math>STUV</math> tel que <math>ST = 11,7</math> cm.</p> <p>(h) Un rectangle <math>EFGH</math> de 9,8 cm de longueur et de 4 cm de largeur.</p> <p>(i) Un carré <math>OPQR</math> de 9,7 cm de côté .</p> <p>(j) Un rectangle <math>JKLM</math> de 8,8 cm de longueur et de 8 cm de largeur.</p> |
|--|--|

### Exercice 4 ★★☆☆

Calculer les périmètres des figures suivantes.

