

## **Agrandissements, réductions triangles semblables**

Objectif : Reconnaître un agrandissements (ou une réduction) et savoir calculer l'échelle.  
Connaître les propriétés des triangles semblables.

|                                  | Validation |
|----------------------------------|------------|
| I- Agrandissements,réductions    |            |
| Ex 39 page 216 (MI 4°)           |            |
| Ex 41 page 217 (MI 4°)           |            |
| Ex 43 page 217 (MI 4°)           |            |
| Ex 44 page 217 (MI 4°)           |            |
| Ex 46 page 217 (MI 4°), Rapports |            |
| II-Triangles semblables          |            |
| Ex 38 page 233                   |            |
| Ex 39 page 233                   |            |
| Ex 41 page 233                   |            |
| Ex 42 page 233                   |            |
| Ex 44 page 233                   |            |

## **Agrandissements, réductions triangles semblables**

Objectif : Reconnaître un agrandissements (ou une réduction) et savoir calculer l'échelle.  
Connaître les propriétés des triangles semblables.

|                                  | Validation |
|----------------------------------|------------|
| I- Agrandissements,réductions    |            |
| Ex 39 page 216 (MI 4°)           |            |
| Ex 41 page 217 (MI 4°)           |            |
| Ex 43 page 217 (MI 4°)           |            |
| Ex 44 page 217 (MI 4°)           |            |
| Ex 46 page 217 (MI 4°), Rapports |            |
| II-Triangles semblables          |            |
| Ex 38 page 233                   |            |
| Ex 39 page 233                   |            |
| Ex 41 page 233                   |            |
| Ex 42 page 233                   |            |
| Ex 44 page 233                   |            |

## **Agrandissements, réductions triangles semblables**

Objectif : Reconnaître un agrandissements (ou une réduction) et savoir calculer l'échelle.  
Connaître les propriétés des triangles semblables.

|                                  | Validation |
|----------------------------------|------------|
| I- Agrandissements,réductions    |            |
| Ex 39 page 216 (MI 4°)           |            |
| Ex 41 page 217 (MI 4°)           |            |
| Ex 43 page 217 (MI 4°)           |            |
| Ex 44 page 217 (MI 4°)           |            |
| Ex 46 page 217 (MI 4°), Rapports |            |
| II-Triangles semblables          |            |
| Ex 38 page 233                   |            |
| Ex 39 page 233                   |            |
| Ex 41 page 233                   |            |
| Ex 42 page 233                   |            |
| Ex 44 page 233                   |            |

## **Agrandissements, réductions triangles semblables**

Objectif : Reconnaître un agrandissements (ou une réduction) et savoir calculer l'échelle.  
Connaître les propriétés des triangles semblables.

|                                  | Validation |
|----------------------------------|------------|
| I- Agrandissements,réductions    |            |
| Ex 39 page 216 (MI 4°)           |            |
| Ex 41 page 217 (MI 4°)           |            |
| Ex 43 page 217 (MI 4°)           |            |
| Ex 44 page 217 (MI 4°)           |            |
| Ex 46 page 217 (MI 4°), Rapports |            |
| II-Triangles semblables          |            |
| Ex 38 page 233                   |            |
| Ex 39 page 233                   |            |
| Ex 41 page 233                   |            |
| Ex 42 page 233                   |            |
| Ex 44 page 233                   |            |

## **Agrandissements, réductions triangles semblables**

Objectif : Reconnaître un agrandissements (ou une réduction) et savoir calculer l'échelle.  
Connaître les propriétés des triangles semblables.

|                                  | Validation |
|----------------------------------|------------|
| I- Agrandissements,réductions    |            |
| Ex 39 page 216 (MI 4°)           |            |
| Ex 41 page 217 (MI 4°)           |            |
| Ex 43 page 217 (MI 4°)           |            |
| Ex 44 page 217 (MI 4°)           |            |
| Ex 46 page 217 (MI 4°), Rapports |            |
| II-Triangles semblables          |            |
| Ex 38 page 233                   |            |
| Ex 39 page 233                   |            |
| Ex 41 page 233                   |            |
| Ex 42 page 233                   |            |
| Ex 44 page 233                   |            |

## **Agrandissements, réductions triangles semblables**

Objectif : Reconnaître un agrandissements (ou une réduction) et savoir calculer l'échelle.  
Connaître les propriétés des triangles semblables.

|                                  | Validation |
|----------------------------------|------------|
| I- Agrandissements,réductions    |            |
| Ex 39 page 216 (MI 4°)           |            |
| Ex 41 page 217 (MI 4°)           |            |
| Ex 43 page 217 (MI 4°)           |            |
| Ex 44 page 217 (MI 4°)           |            |
| Ex 46 page 217 (MI 4°), Rapports |            |
| II-Triangles semblables          |            |
| Ex 38 page 233                   |            |
| Ex 39 page 233                   |            |
| Ex 41 page 233                   |            |
| Ex 42 page 233                   |            |
| Ex 44 page 233                   |            |