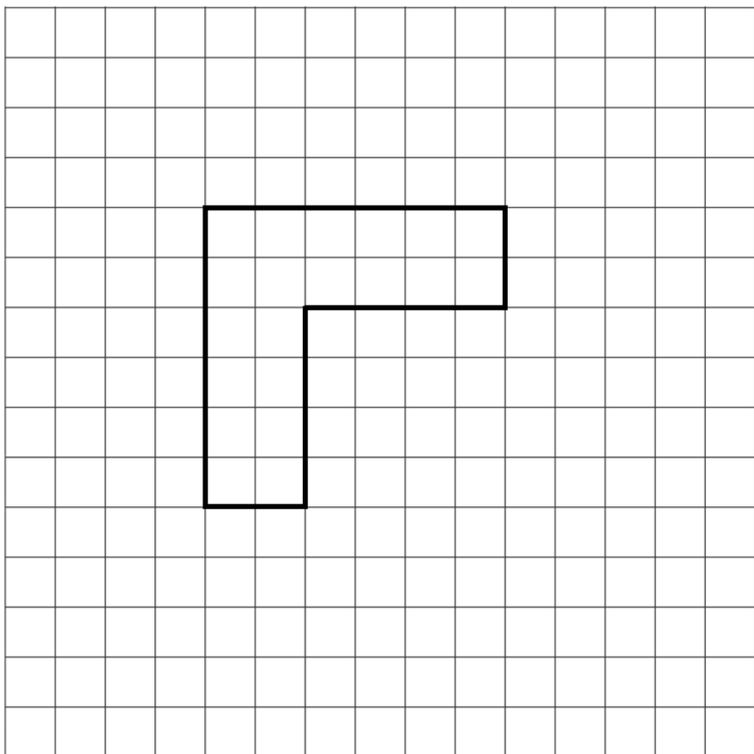
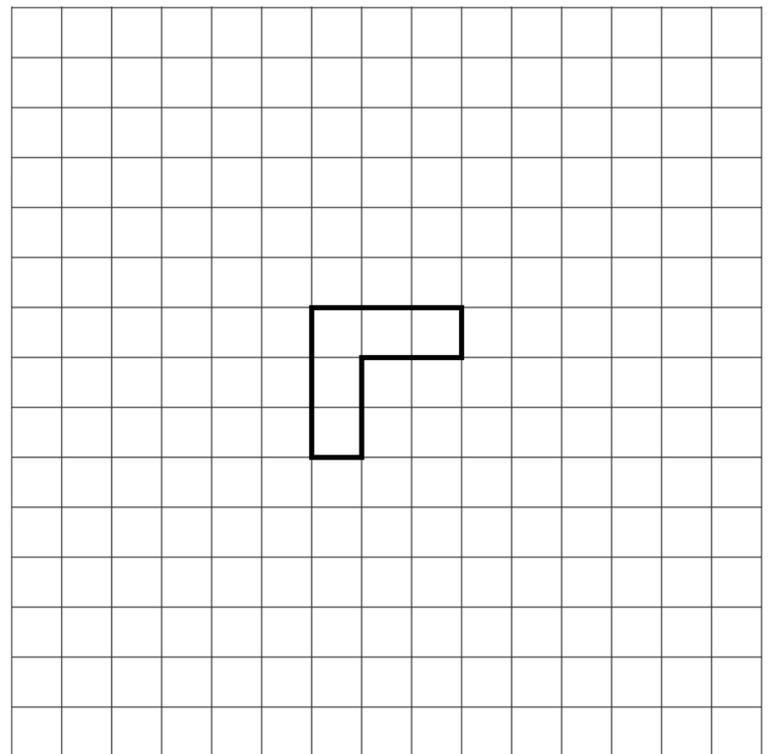
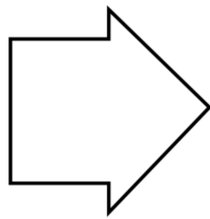


La riduzione in scala

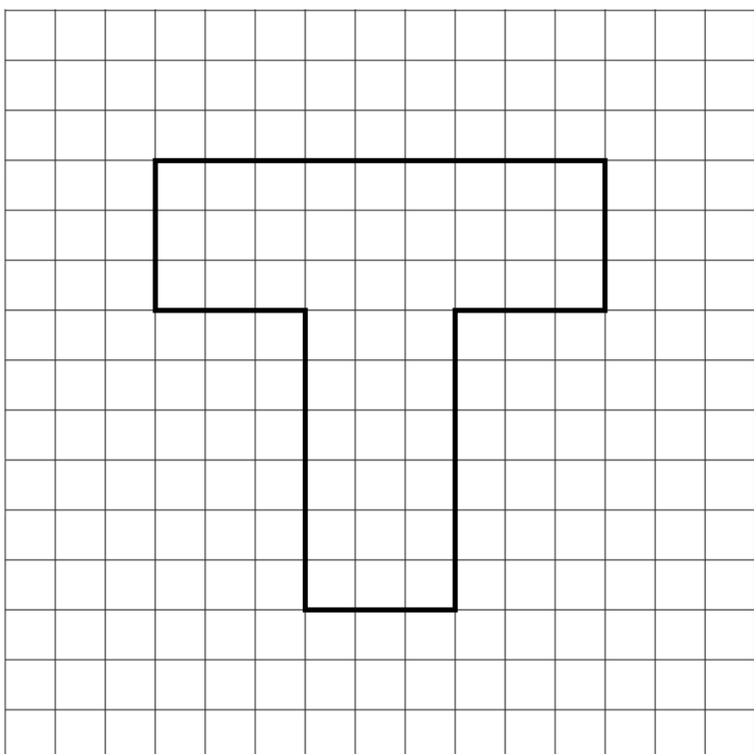
- Gli oggetti nel riquadro di destra sono una rappresentazione ridotta di quelli a sinistra. Conta quanti quadretti misura ciascun disegno e indica la scala di riduzione usata.



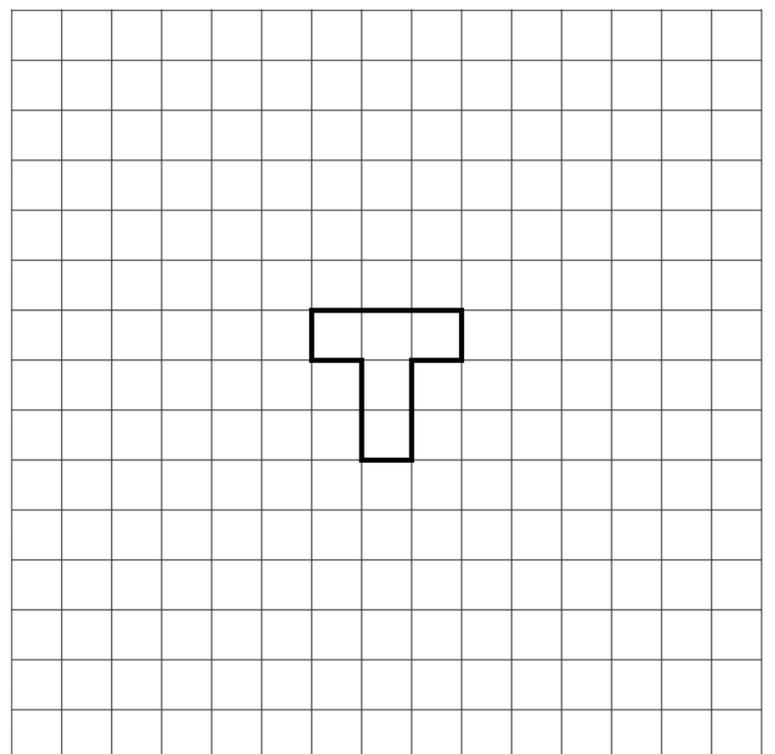
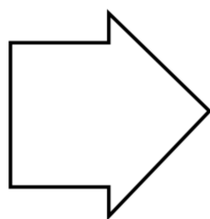
Oggetto originale



Scala 1:



Oggetto originale

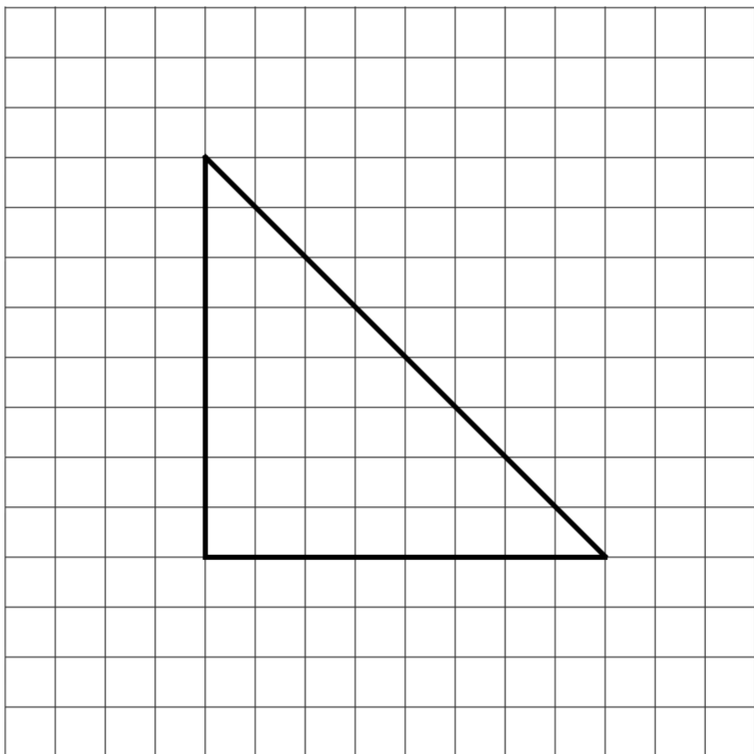


Scala 1:

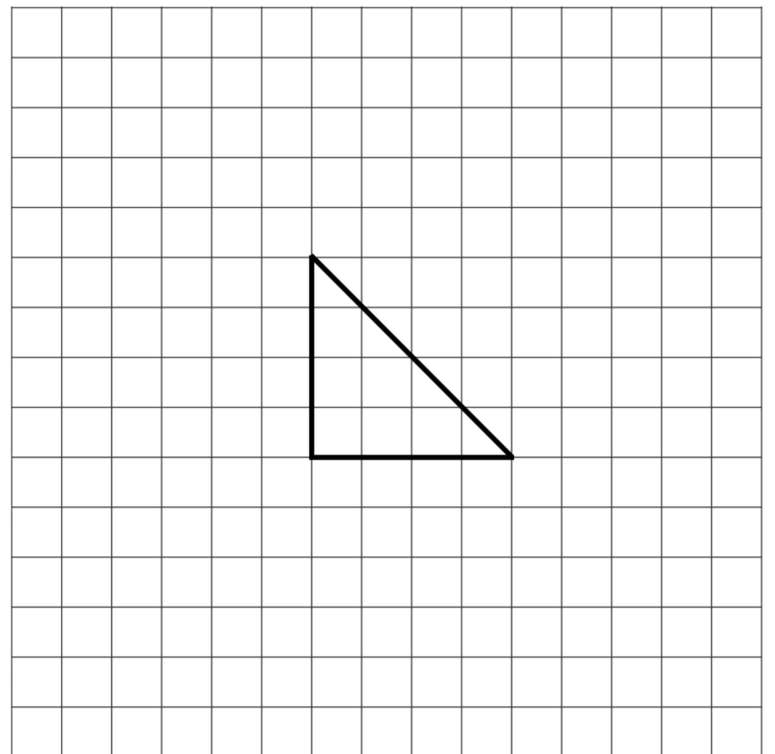
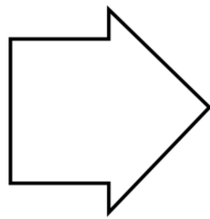
- **Obiettivo didattico:** acquisire le basi del concetto di scala di riduzione

La riduzione in scala

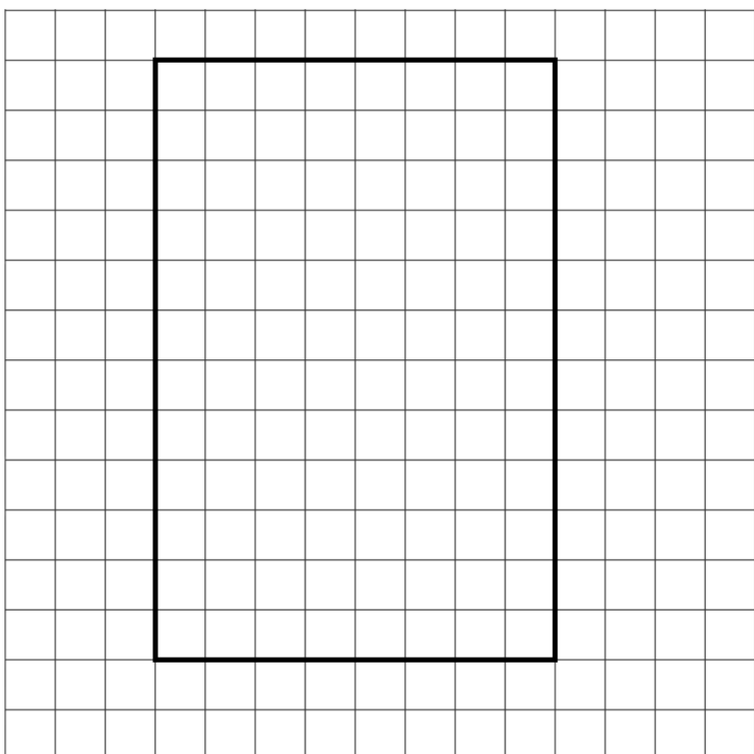
- Gli oggetti nel riquadro di destra sono una rappresentazione ridotta di quelli a sinistra. Conta quanti quadretti misura ciascun disegno e indica la scala di riduzione usata.



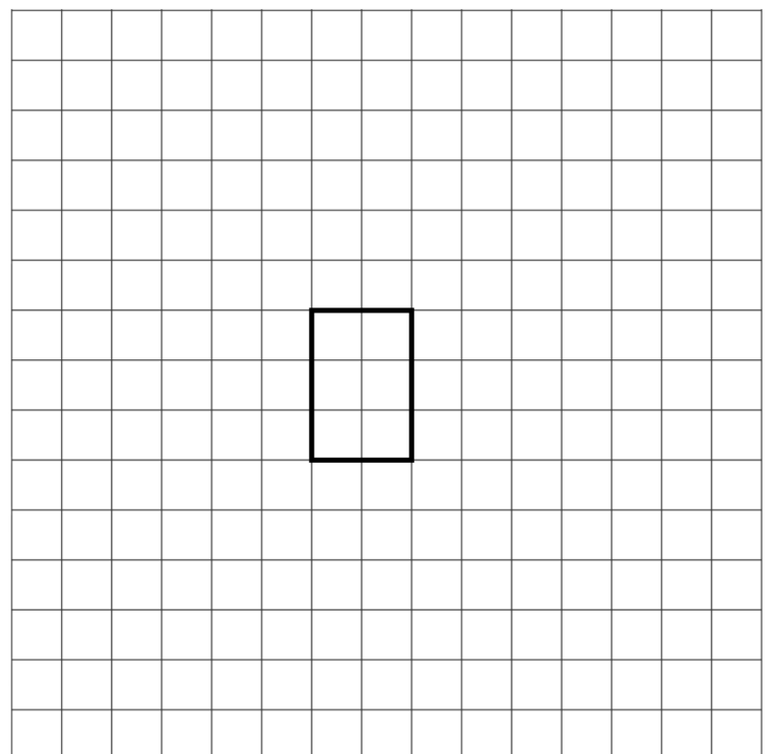
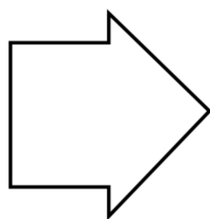
Oggetto originale



Scala 1:



Oggetto originale

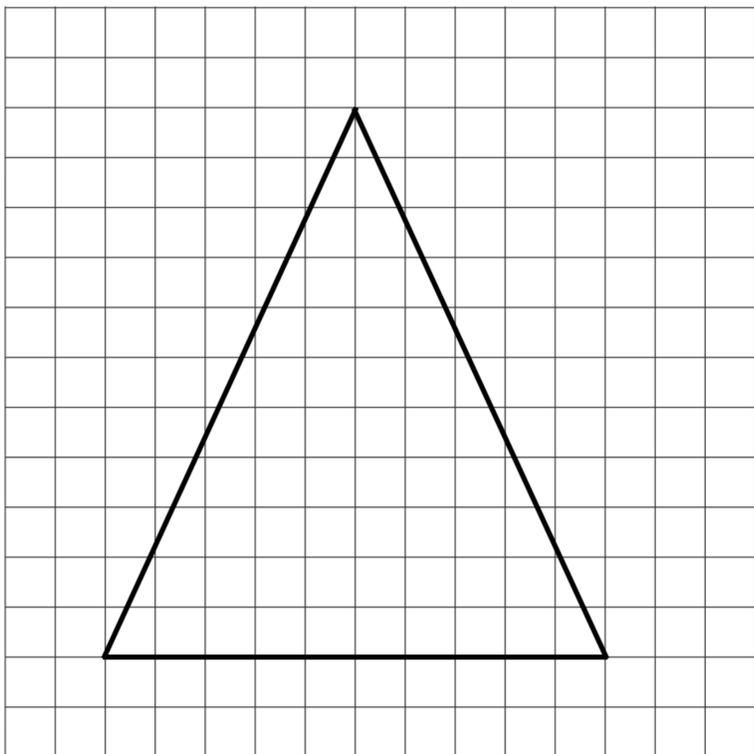


Scala 1:

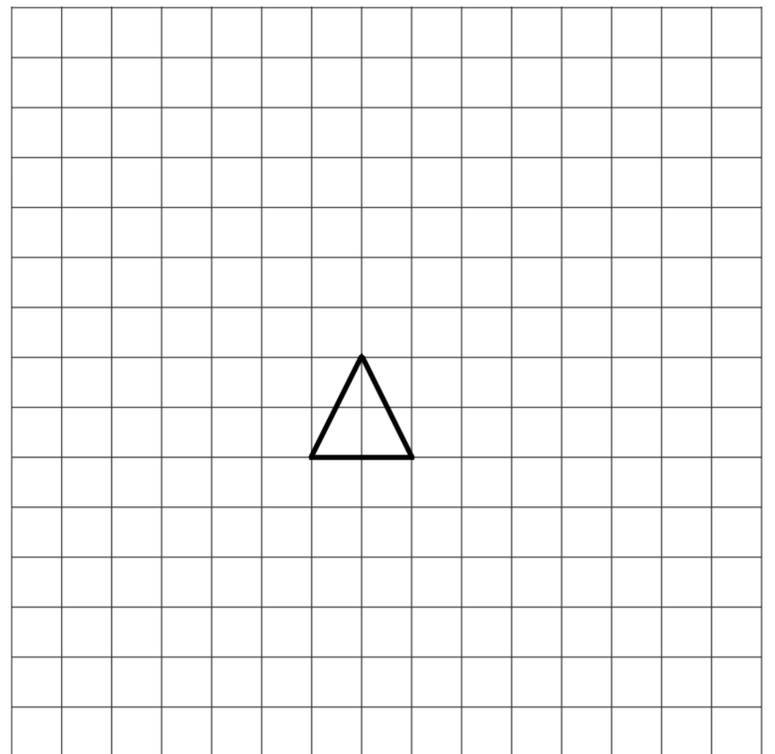
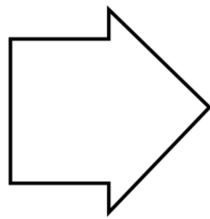
- **Obiettivo didattico:** acquisire le basi del concetto di scala di riduzione

La riduzione in scala

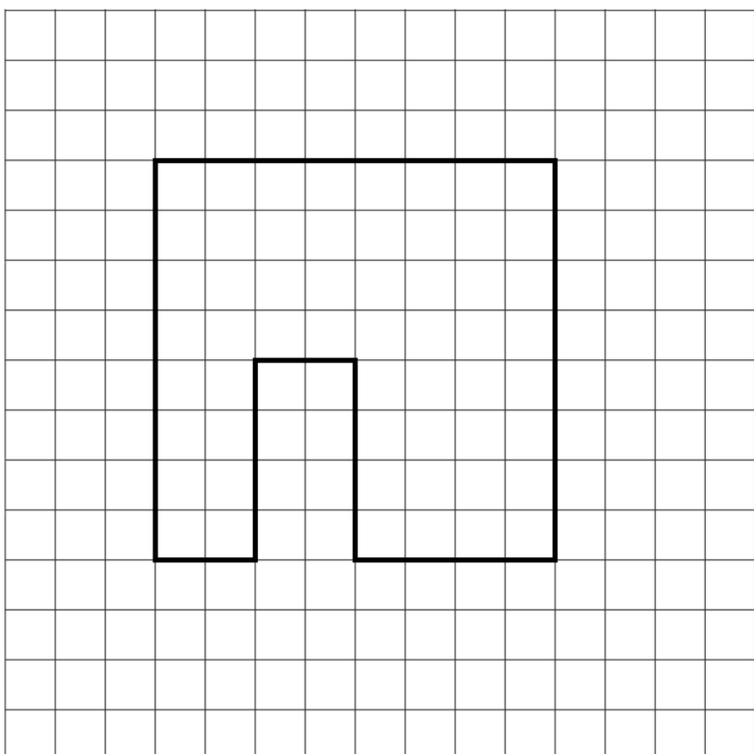
- Gli oggetti nel riquadro di destra sono una rappresentazione ridotta di quelli a sinistra. Conta quanti quadretti misura ciascun disegno e indica la scala di riduzione usata.



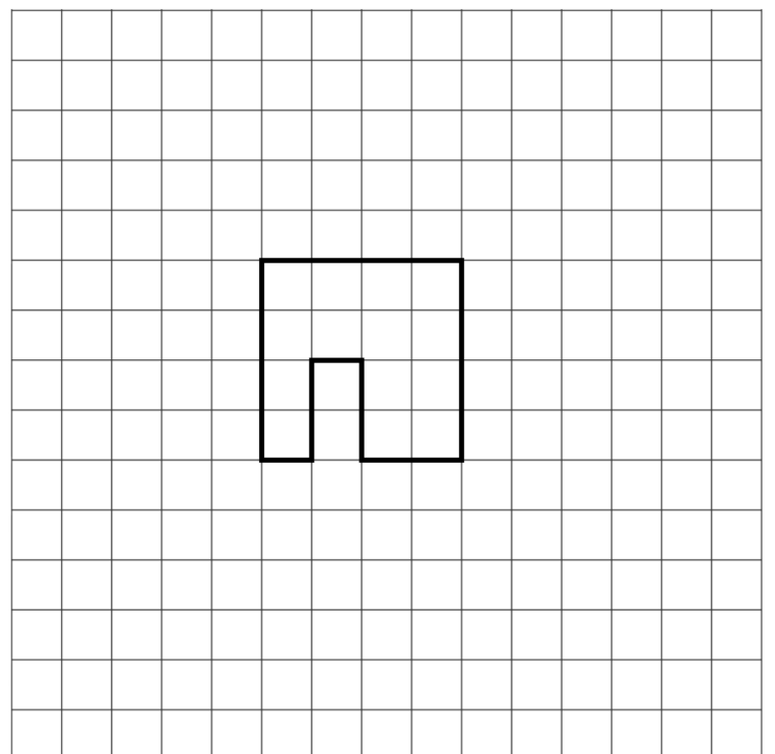
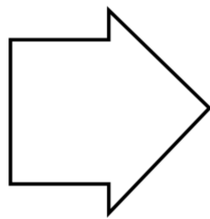
Oggetto originale



Scala 1:



Oggetto originale

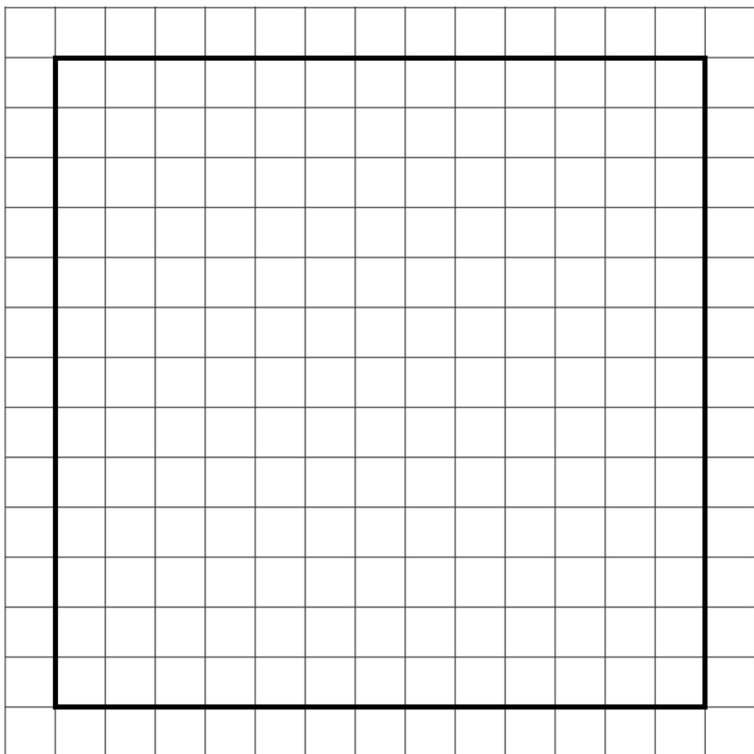


Scala 1:

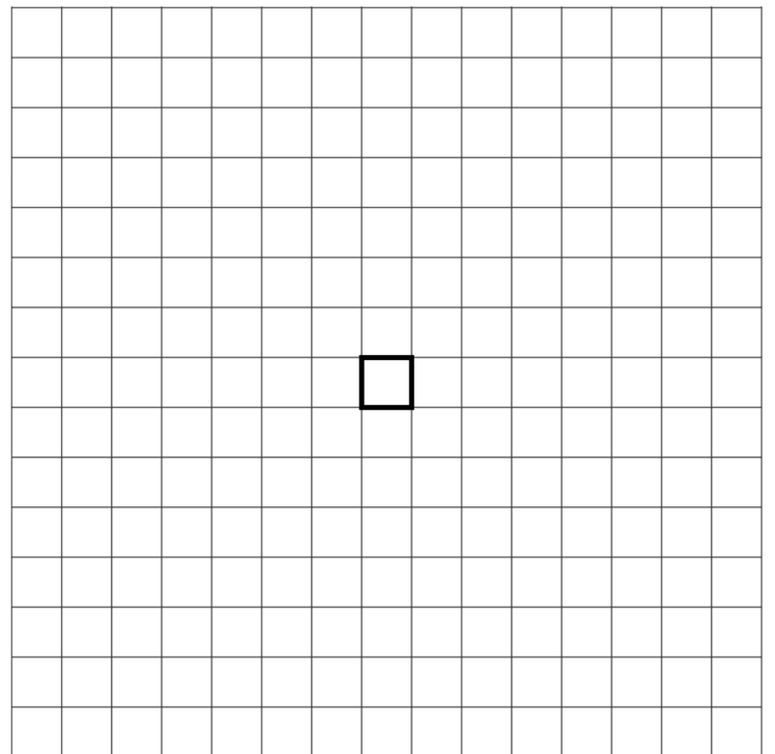
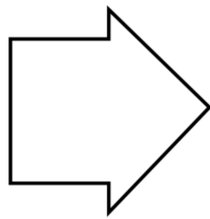
- **Obiettivo didattico:** acquisire le basi del concetto di scala di riduzione

La riduzione in scala

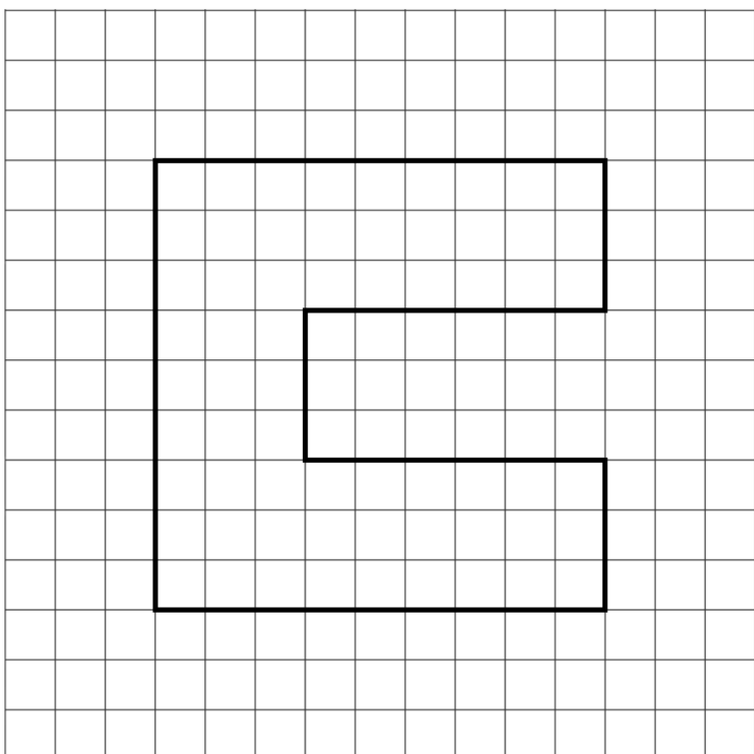
- Gli oggetti nel riquadro di destra sono una rappresentazione ridotta di quelli a sinistra. Conta quanti quadretti misura ciascun disegno e indica la scala di riduzione usata.



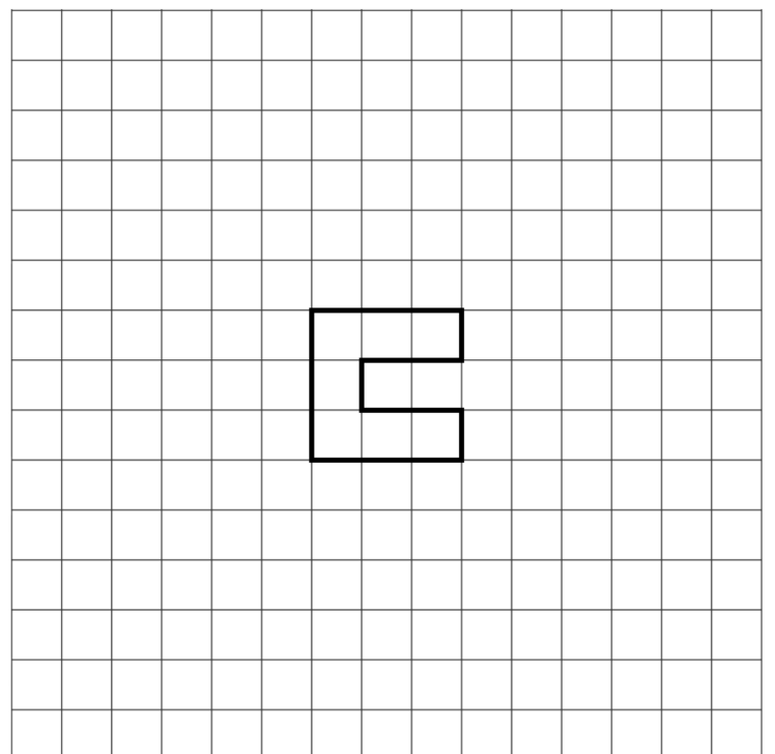
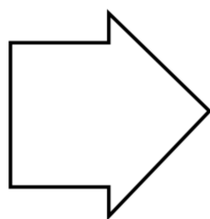
Oggetto originale



Scala 1:



Oggetto originale

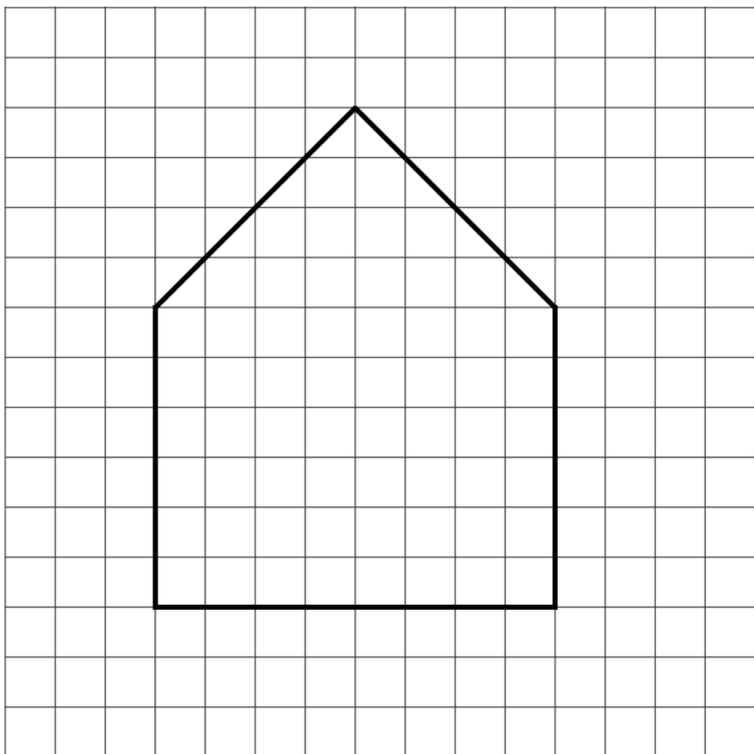


Scala 1:

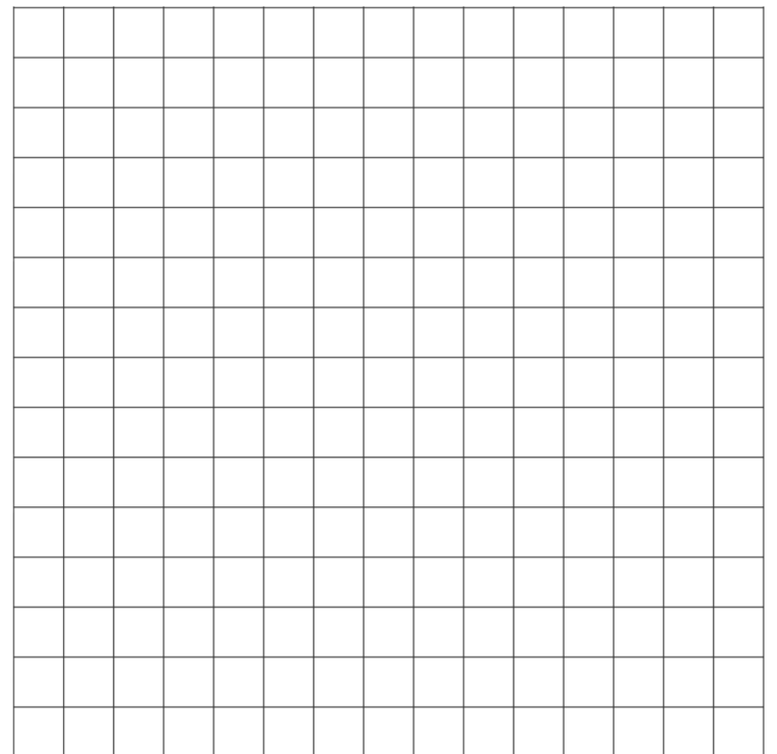
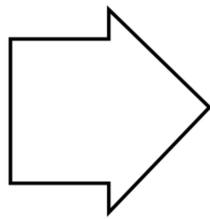
- **Obiettivo didattico:** acquisire le basi del concetto di scala di riduzione

La riduzione in scala

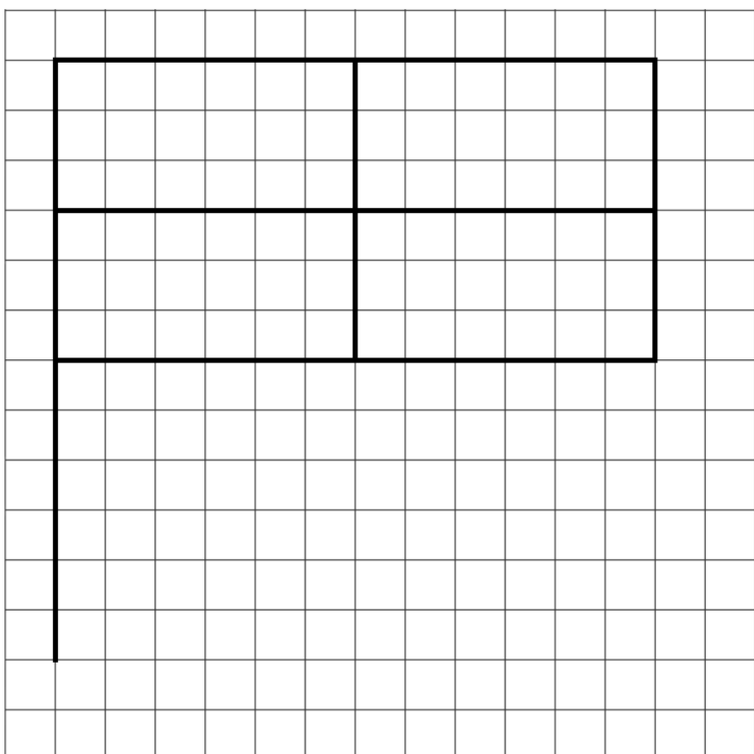
- Osserva gli oggetti nel riquadro di sinistra e riprodurli nel riquadro di destra secondo la scala indicata.



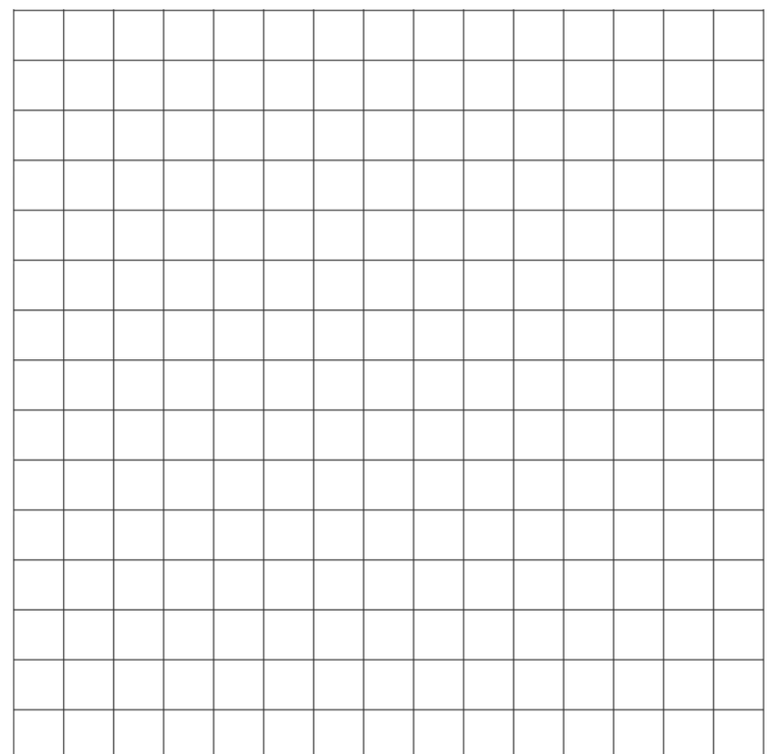
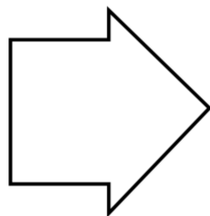
Oggetto originale



Scala 1:2



Oggetto originale

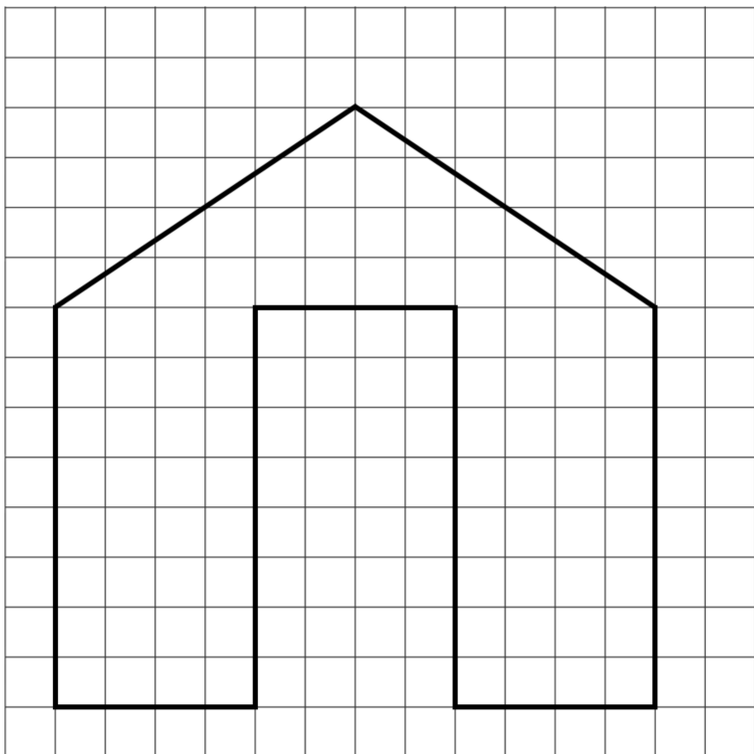


Scala 1:3

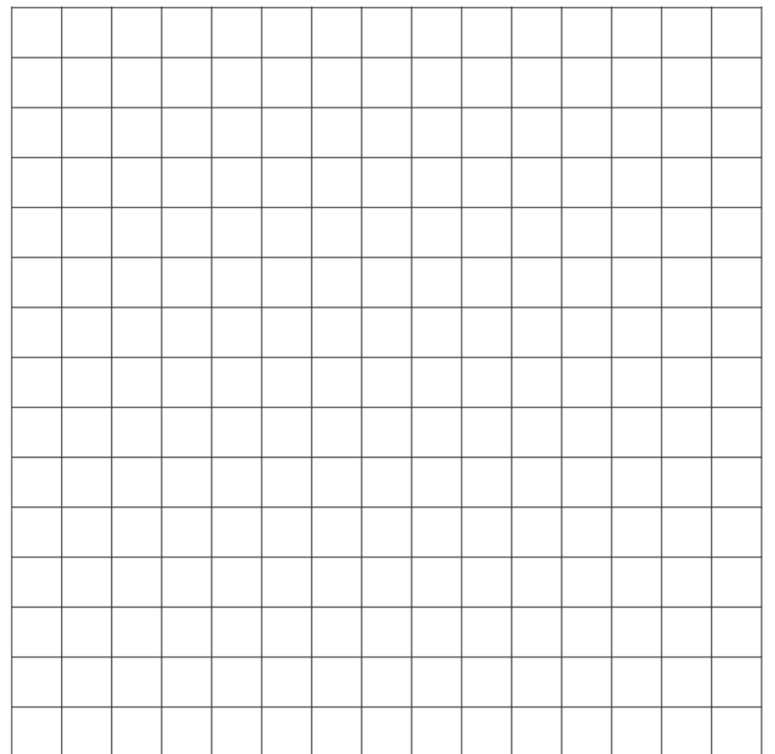
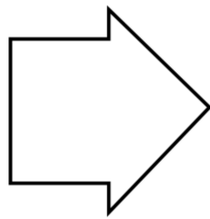
- **Obiettivo didattico:** acquisire le basi del concetto di scala di riduzione

La riduzione in scala

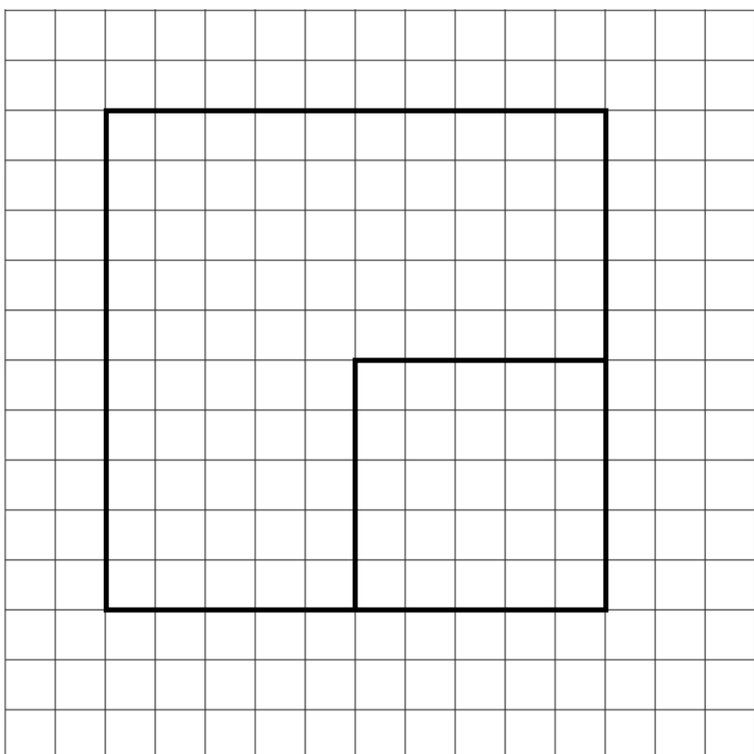
- Osserva gli oggetti nel riquadro di sinistra e riprodurli nel riquadro di destra secondo la scala indicata.



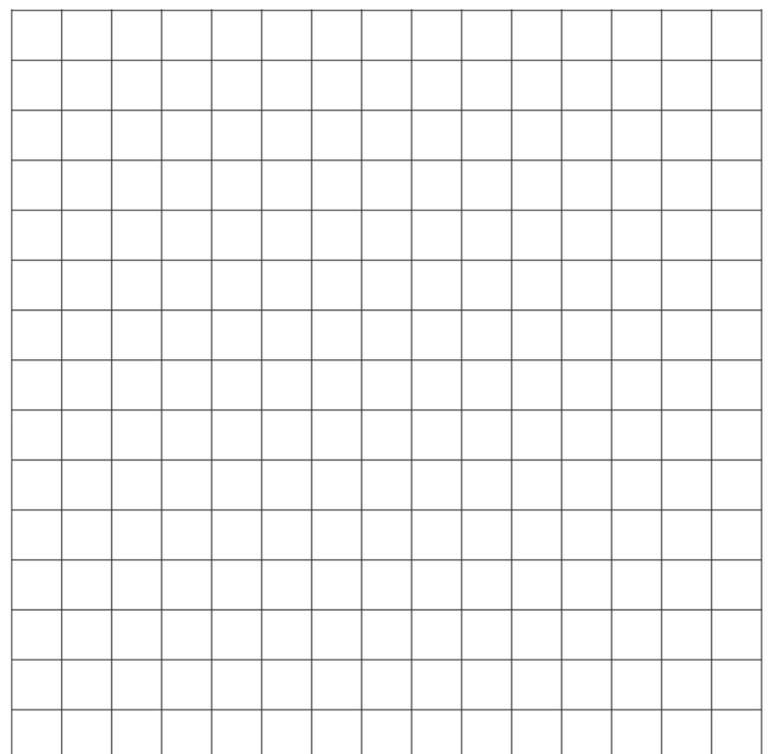
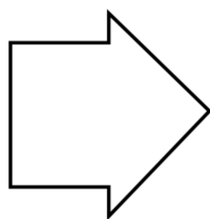
Oggetto originale



Scala 1:4



Oggetto originale

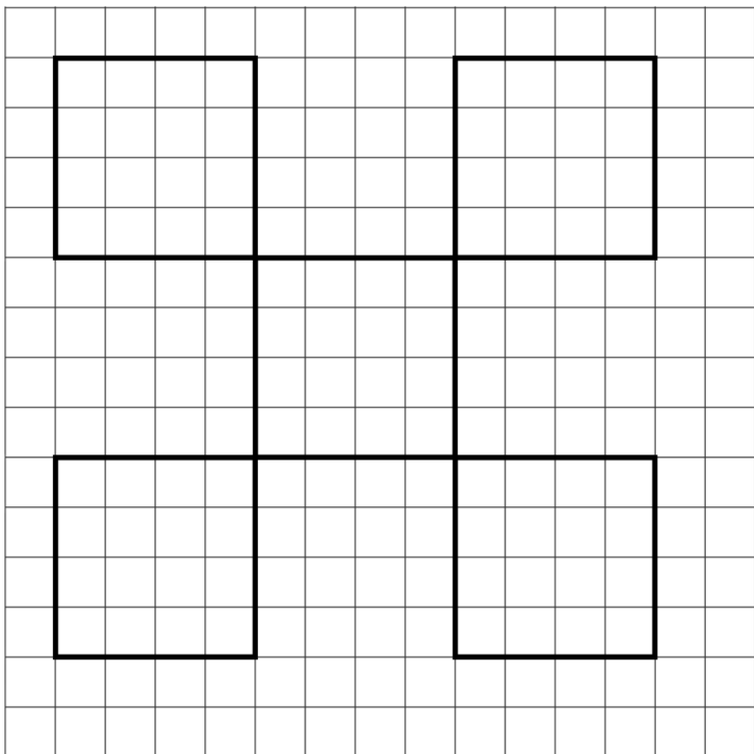


Scala 1:5

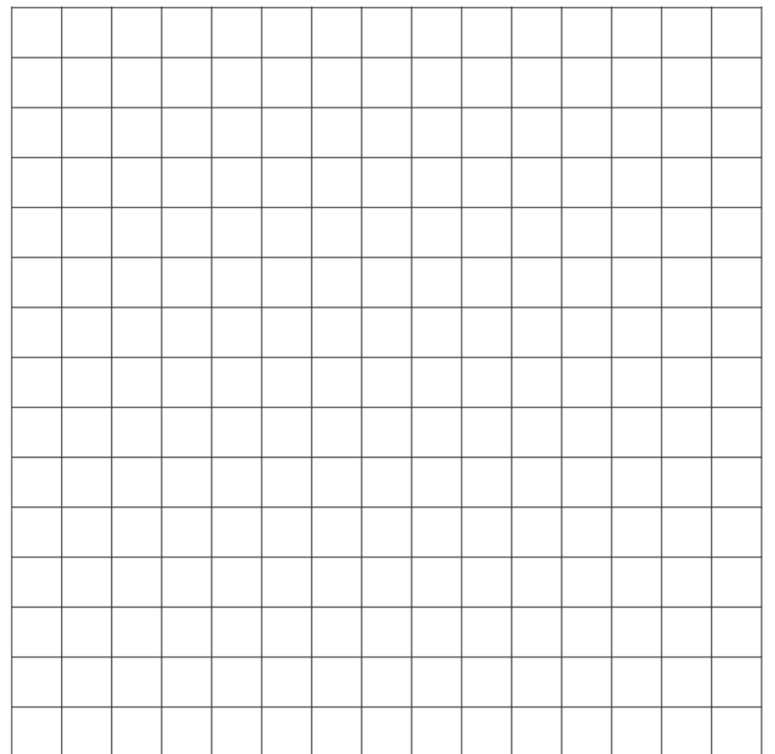
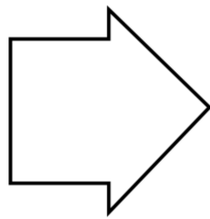
- **Obiettivo didattico:** acquisire le basi del concetto di scala di riduzione

La riduzione in scala

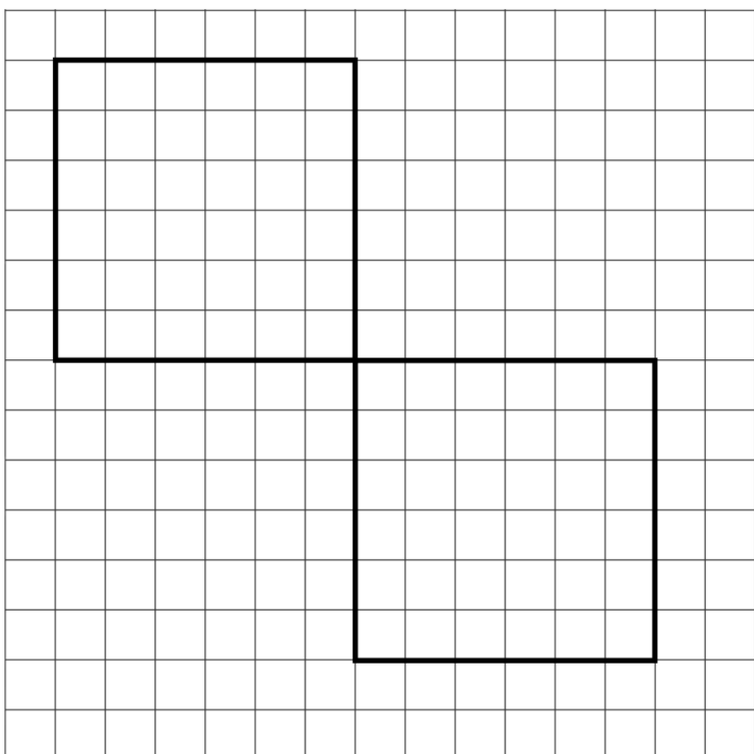
- Osserva gli oggetti nel riquadro di sinistra e riproducili nel riquadro di destra secondo la scala indicata.



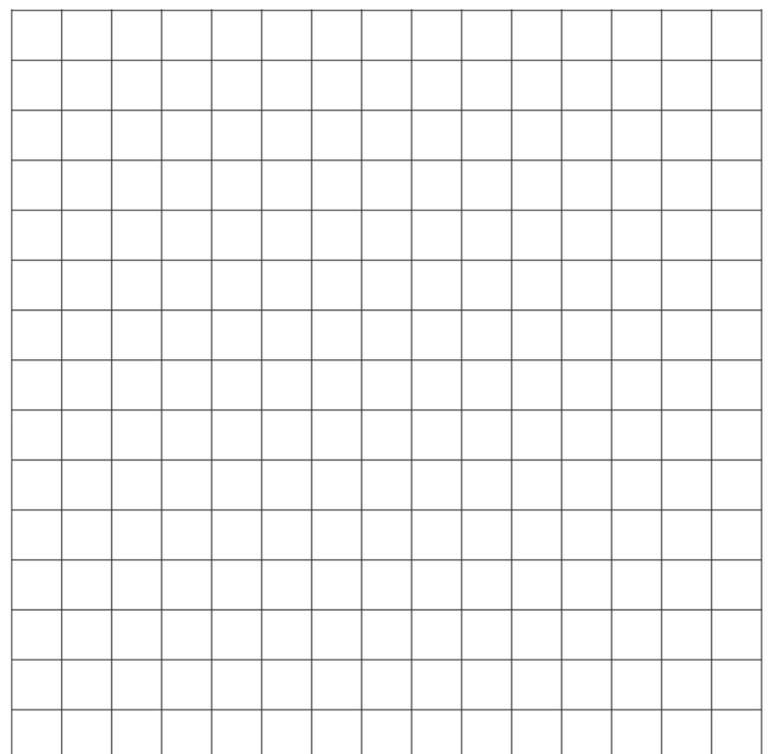
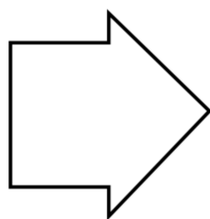
Oggetto originale



Scala 1:4



Oggetto originale

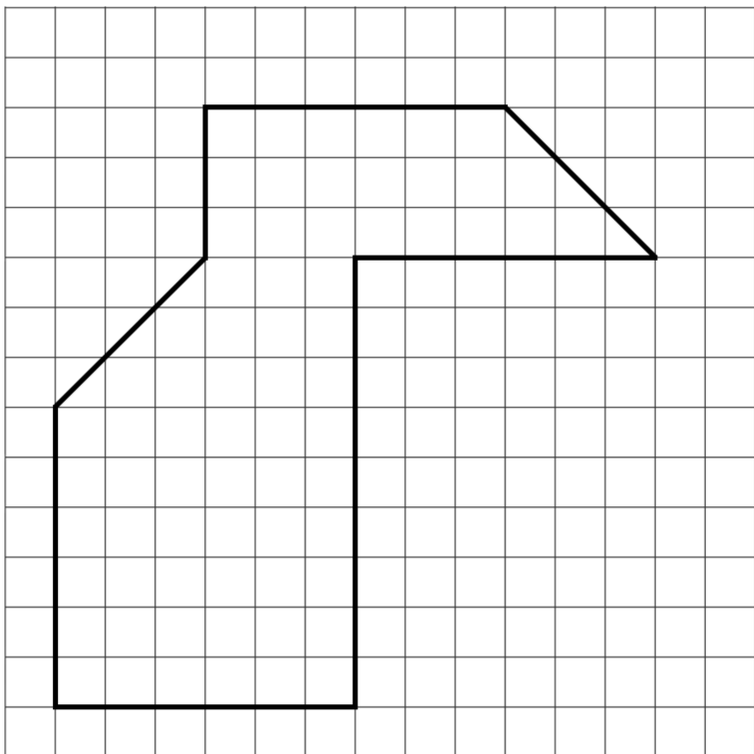


Scala 1:3

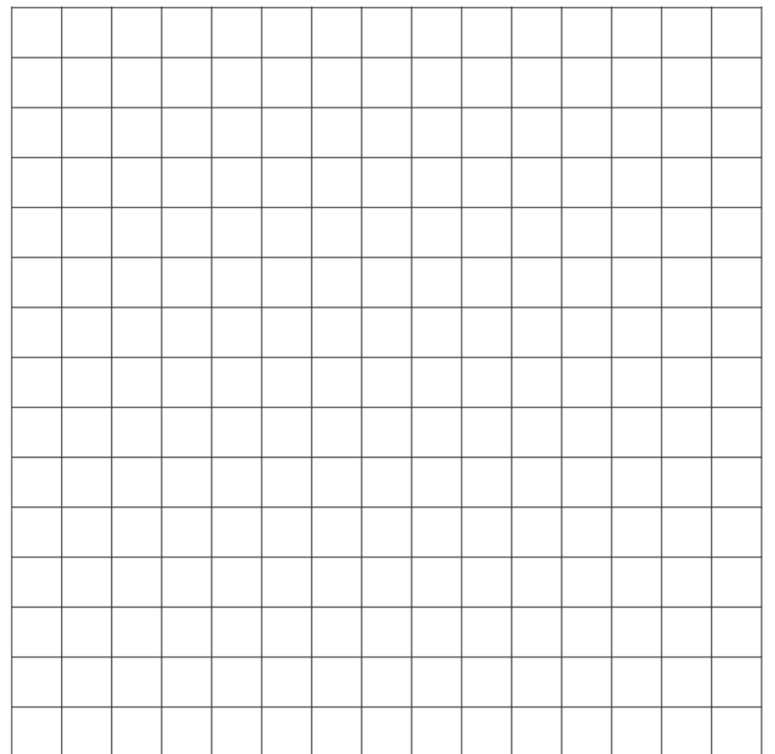
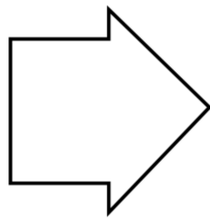
- **Obiettivo didattico:** acquisire le basi del concetto di scala di riduzione

La riduzione in scala

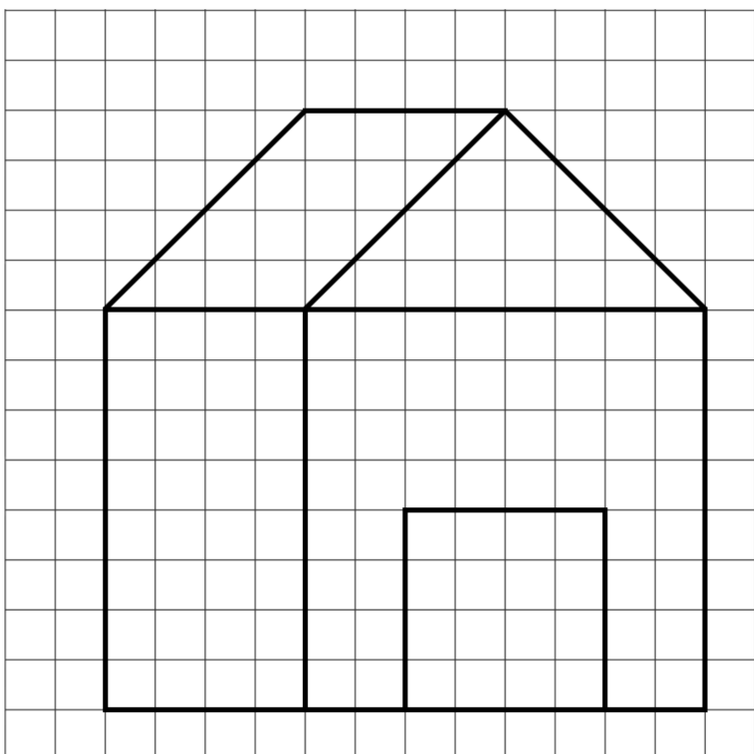
- Osserva gli oggetti nel riquadro di sinistra e riproducili nel riquadro di destra secondo la scala indicata.



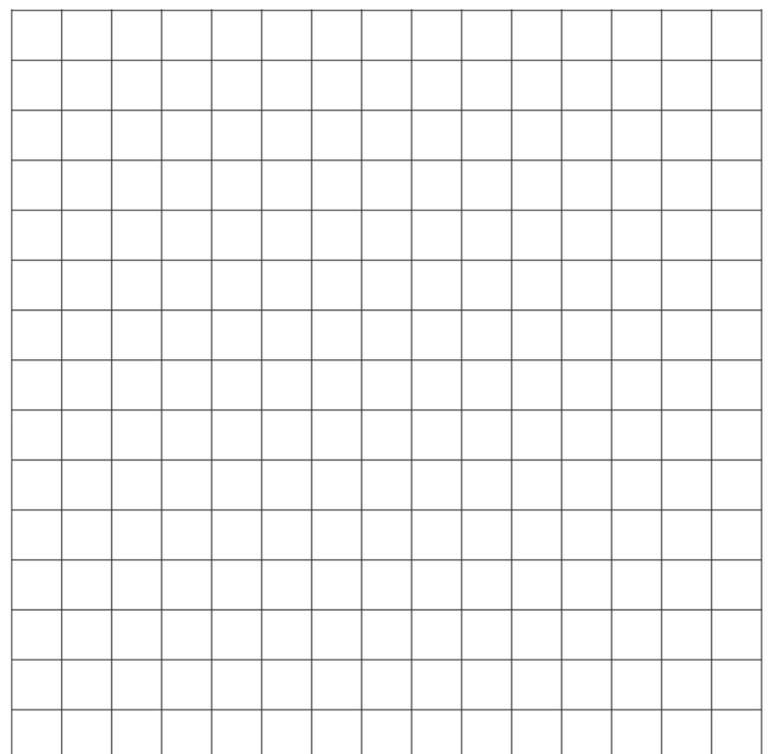
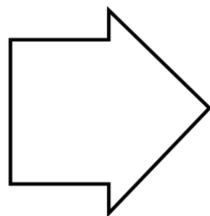
Oggetto originale



Scala 1:3



Oggetto originale



Scala 1:2

- **Obiettivo didattico:** acquisire le basi del concetto di scala di riduzione

La riduzione in scala

• Indica se ogni frase è vera o falsa:

- La riduzione in scala si utilizza per le cartine geografiche.

 V F

- La scala di riduzione indica quanto è stato ingrandito un territorio.

 V F

- La scala 1:100 si legge "1 a 100".

 V F

- La scala 1:5 vuol dire che un oggetto è stato ridotto 5 volte rispetto all'originale.

 V F

- La scala 1:20 vuol dire che tutte le dimensioni sono state moltiplicate per 20 prima di essere disegnate.

 V F

- Sulle cartine geografiche le distanze sono ridotte in scala.

 V F

- La scala 1:50 è una scala di ingrandimento.

 V F

- La scala 50:1 è una scala di riduzione.

 V F

- Sulle carte geografiche il primo numero di una scala indica un cm sulla carta e il secondo i cm nella realtà.

 V F

- La scala 1:1 vuol dire che gli oggetti sono disegnati con le dimensioni reali.

 V F

• **Obiettivo didattico:** acquisire le basi del concetto di scala di riduzione