

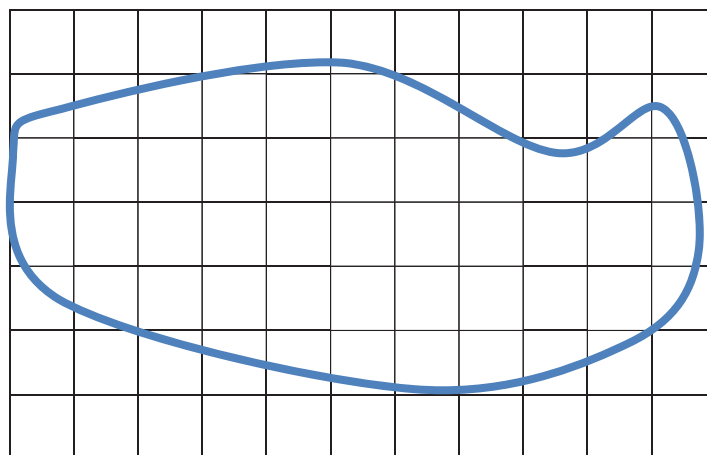
Nome Classe Data

LA STIMA DELL'AREA

- Leggi, osserva e rispondi.

Nel disegno è rappresentata la mappa di un laghetto. Ogni lato di quadratino misura nella realtà 2 m.

Marco ha fatto una stima della superficie del lago e ha scritto:
 $3 \times 10 = 30$ quadratini; area di un quadratino nella realtà = $2 \text{ m} \times 2 \text{ m} = 4 \text{ m}^2$; stima della superficie = $30 \times 4 \text{ m}^2 = 120 \text{ m}^2$.



L'area della superficie del laghetto è in realtà maggiore o minore della stima che ha fatto Marco? Segna la risposta corretta con una **X**.

☐ Minore ☐ Maggiore

Spiega perché.

- Fai ora tu una stima più precisa dell'area della superficie del lago.

.....
.....
.....

STIMARE L'AREA DI UNA SUPERFICIE NON REGOLARE USANDO UNA GRIGLIA QUADRET-TATA.