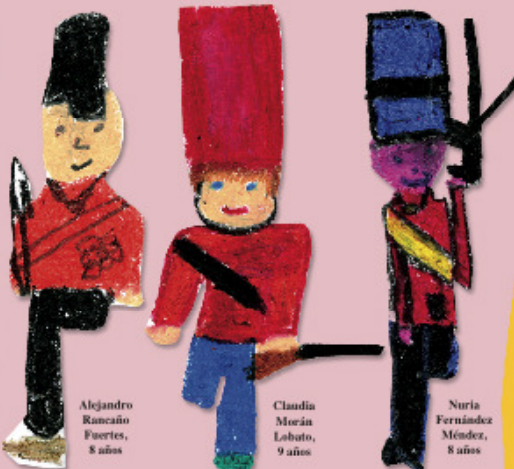




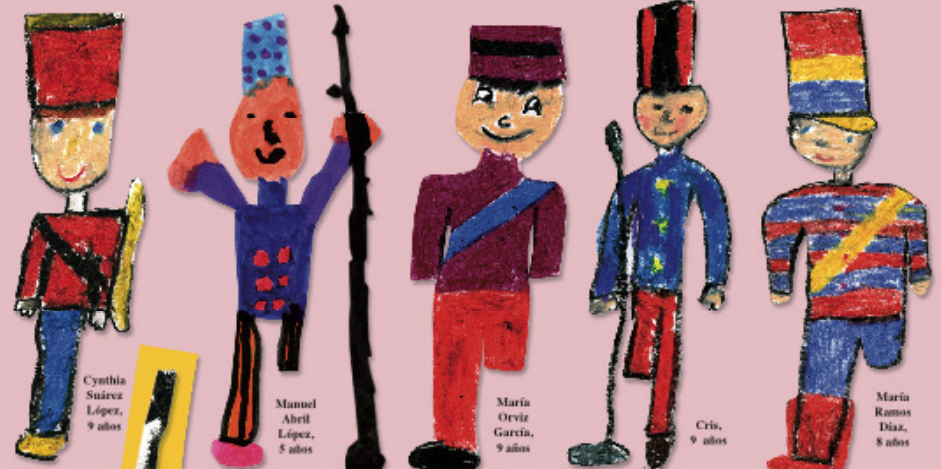
Entrada al Centro de Cultura Antiguo Instituto, de Gijón, donde se puede ver la exposición *El soldadito de plomo*.



Alejandro Rancio Fuerte, 8 años

Claudia Morán Lebato, 9 años

Nuria Fernández Méndez, 8 años



Cynthia Suárez López, 9 años

Mannu Abril López, 5 años

Mariá Orviz García, 9 años

Cris, 9 años

Mariá Ramos Díaz, 8 años

Fotografías: Arantxa García Alonso

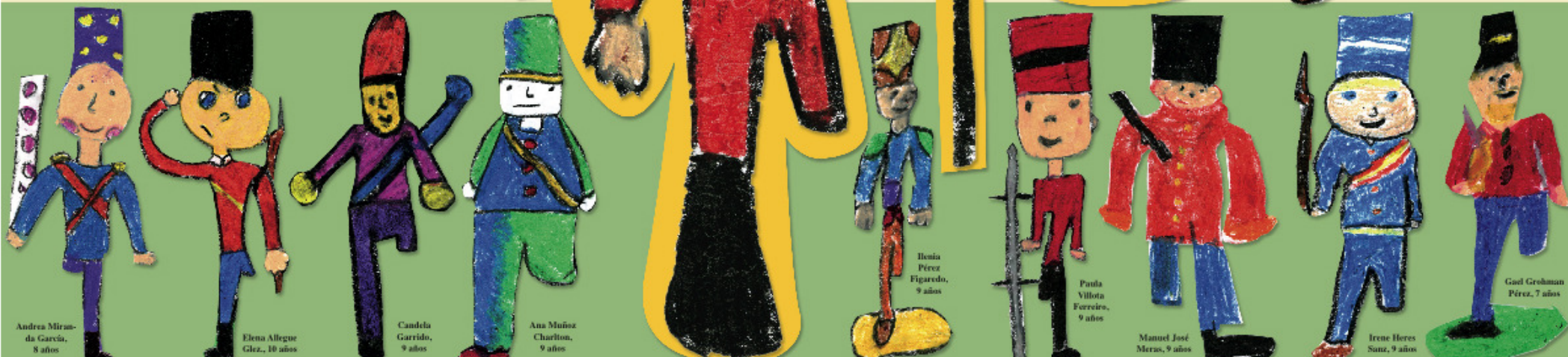
El soldadito de plomo

Hasta el mes de enero podrás ver la exposición del libro *El soldadito de plomo*, publicado por la editorial Lóquez. Se trata de una recreación del cuento de Andersen realizada por el gran ilustrador alemán Jörg Müller. Müller ha sido galardonado con el mayor premio que se otorga en el mundo a un ilustrador. Es algo así como el Nobel de la literatura infantil.

Niños y mayores podrán seguir por igual esta historia en la que se cuenta mucho sin utilizar ni una sola palabra. Con sólo imágenes llenas de intensidad, creatividad, fuerza y sentido el autor nos impulsa a acompañar al protagonista de este cuento en un viaje impresionante que a nadie va a dejar indiferente.

Muchos niños y niñas han acudido ya con su colegio a vivir este cuento. Conversaron sobre él, pusieron texto a las imágenes como si fuera el soldadito el que contara la historia en primera persona, y, también, lo dibujaron a su manera. Publicamos hoy aquí una muestra de sus estupendos dibujos.

No os perdáis esta fascinante exposición. Merece la pena.



Título:
El soldadito de plomo
Autor:
Jörg Müller
Editorial:
Lóquez

EL SOLDADITO DE PLOMO

EXPOSICIÓN



La exposición del cuento *El soldadito de plomo* puede verse en el Centro de Cultura Antiguo Instituto, de Gijón. Está abierta al público todos los días. Los domingos por las mañanas de 10 a 14 horas.

Andrea Miranda García, 8 años

Elena Allegre Glez, 10 años

Candela Garrido, 9 años

Ana Muñoz Charlton, 9 años

Ilenia Pérez Figaredo, 9 años

Panda Villota Ferreiro, 9 años

Manuel José Meras, 9 años

Irene Heres Sanz, 9 años

Gael Grobman Pérez, 7 años