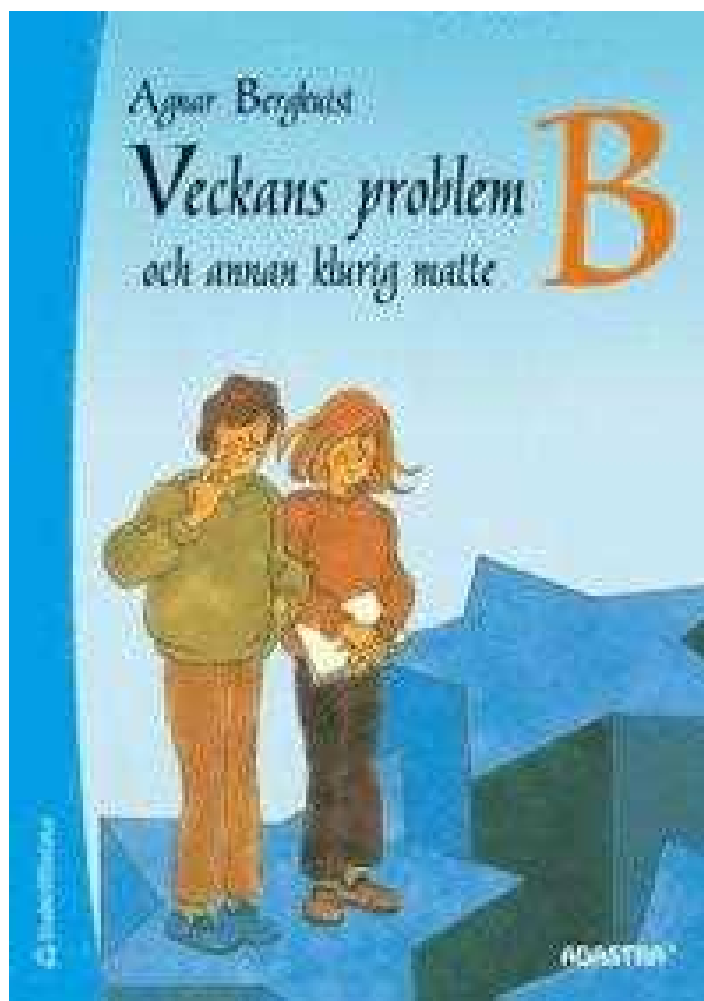


Tags: Veckans problem och annan klurig matte B MOBI download; Veckans problem och annan klurig matte B ladda ner pdf e-bok; Veckans problem och annan klurig matte B las online bok; Veckans problem och annan klurig matte B epub books download; Veckans problem och annan klurig matte B bok pdf svenska; Veckans problem och annan klurig matte B e-bok apple

Veckans problem och annan klurig matte B PDF E-BOK

Agnar Bergkuist



Författare: Agnar Bergkuist

ISBN-10: 9789144079370

Språk: Svenska

Filstorlek: 3269 KB

BESKRIVNING

Veckans problem och annan klurig matte innehåller uppgifter som är gjorda för att vara litet extra kluriga! Här möter eleverna problemlösning på ett annorlunda sätt - inga ledtrådar till räknesätt i kapitelrubriker, problem som kanske inte har någon lösning alls eller som kan ha flera lösningar, problem som ser lätta ut men som är svåra och tvärtom ...De inledande uppgifterna är indelade efter svårighetsgrad: *-problem, **-problem (litet svårare) och ***-problem (kan vara riktigt kluriga).Bok B innehåller svårare problem än Bok A, men som alltid - det som är lätt för en kan vara svårt för en annan.Böckerna avslutas med ett antal Veckans problem. Dessa uppgifter är tänkta att lösas i grupp i skolan eller som hemuppgift. Facit finns sist i varje bok.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Matte 1 - Matteboken

Comprar Veckans problem och annan klurig matte A - Veckans problem A, 9789144111087, de Agnar Bergkuist editado por Studentlitteratur AB. ENVIO GRATIS para clientes ...

Veckans problem och annan klurig matte A - Veckans problem A av Agnar ...

... Beräkna c om a är 7cm och b ... I en rätvinklig triangel är en sida 12 cm och en annan 7cm. a) Beräkna omkretsen! b) ... Klurig (Ett problem som ...

Veckans problem och annan klurig matte A - adlibris.com

Buy Veckans problem och annan klurig matte A by Agnar Bergkuist (ISBN: 9789171791276) from Amazon's Book Store. Everyday low prices and free delivery on eligible orders.

VECKANS PROBLEM OCH ANNAN KLURIG MATTE B

LÄS MER