

Kopieringsunderlag: Samlad problemlösning 2

F

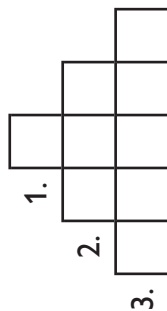
a. Vilket tals siffror är sammanlagt 12 om du adderar dem? Talet innehåller inga nollor. Det är mindre än 300, men större än 200. Kom på alla möjligheter.

b. Vilket tals siffror är sammanlagt 12 om du adderar dem? Talet innehåller en nolla. Det är mindre än 400, men större än 300. Kom på alla möjligheter.

FAVORIT MATEMATIK 3A LÄRARHANDLEDNING · KAPITEL 1 © 2020 STUDENTLITTERATUR AB

E

a. Kom på regelh. Fortsätt på pyramiden. Hur många rutor är det på rad 10?



b. Hur kan du räkna ut hur många rutor det är på pyramidens 21:a rad utan att rita?

FAVORIT MATEMATIK 3A LÄRARHANDLEDNING · KAPITEL 1 © 2020 STUDENTLITTERATUR AB

H

a. I en pärm för frimärken har varje sida åtta rader. På varje rad är det fem frimärken. Charlie har 33 frimärken. Hur många tomma platser är det på sidan?

b. På sju rader i frimärkspärmen placeras fyra frimärken på varje rad. Det finns plats för 42 frimärken på sidan. Hur många tomma platser är det på sidan?

FAVORIT MATEMATIK 3A LÄRARHANDLEDNING · KAPITEL 2 © 2020 STUDENTLITTERATUR AB

G

a. Hur många gånger måste du addera talet fem till talet tio för att få talet hundra?

b. Hur många gånger förekommer siffran 0 i talen 1 till 100?

FAVORIT MATEMATIK 3A LÄRARHANDLEDNING · KAPITEL 2 © 2020 STUDENTLITTERATUR AB