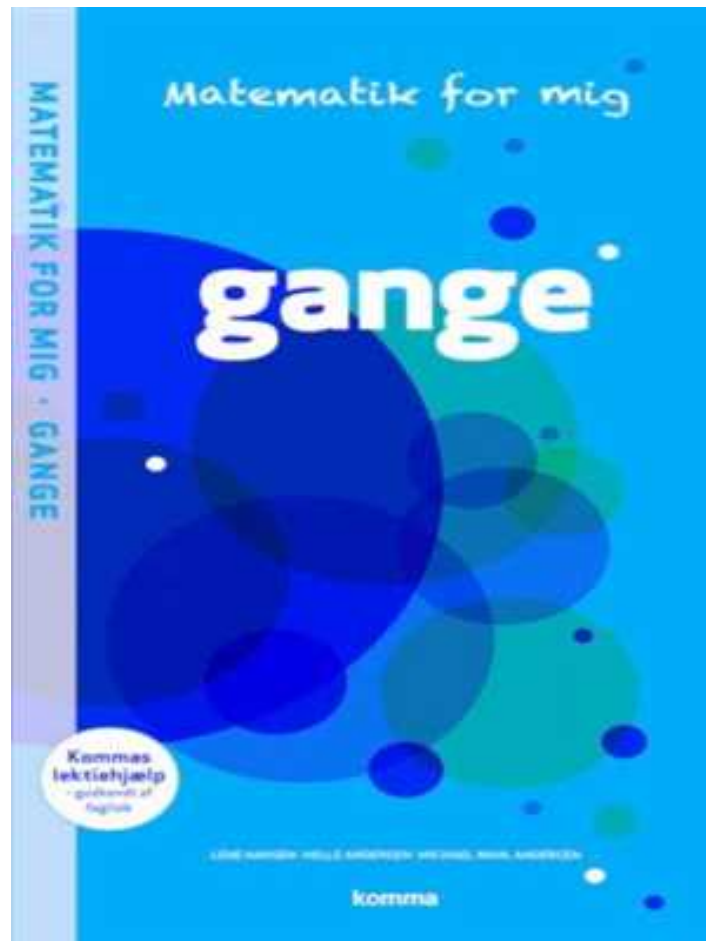


Søgeord: download Matematik for mig opgavebog: Gange pdf bog, Matematik for mig opgavebog: Gange mobi, Matematik for mig opgavebog: Gange epub online gratis, Matematik for mig opgavebog: Gange torrent, Matematik for mig opgavebog: Gange læses online, digitaliseret Matematik for mig opgavebog: Gange pdf

Matematik for mig opgavebog: Gange PDF

Michael Wahl Andersen



Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



Forfatter: Michael Wahl Andersen

ISBN-10: 9788711339091

Sprog: Dansk

Filstørrelse: 2759 KB

BESKRIVELSE

Matematik for mig - gange er fyldt med forskellige måder at løse gangeopgaver på. Der er regnehistorier, "fra plus til gange" opgaver, "Jeopardy" opgaver, hvor svaret er givet og hopperier, hvor tabellerne øves. I hæftet findes også en side for side vejledning til forældrene, kopisider med talkort, prikkort, talrækker og tabeller og vejledning til sjove matematikspil, der gør det at lære at gange lidt sjovere. Matematik for mig er en serie hæfter som I kan sidde med hjemme. Det er et materiale der er udviklet til børn der har lidt vanskeligheder ved faget matematik eller enkelte af regnearterne. Illustrationerne er tydelige, tempoet roligt og opgaverne bliver anskuet fra mange forskellige vinkler. I hvert hæfte er der en side for side vejledning til forældrene. Perfekt som supplerende materiale efter skoletid, hvis enkelte emner eller faget føles lidt svært eller hvis man bare har lyst til lidt ekstra matematik. Materialet er udviklet i samarbejde med Alinea - Danmarks førende undervisningsforlag.

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

MatematikTest Færdighed består af fire test:-Tal og algebra 1-Tal og algebra 2-Geometri-Statistik og sandsynlighed. Hver test består af 9 opgavetyper på hver sin ...

Matematik Systemer MULTI MULTI 5 Bog MULTI 5 Grundbog Af: Birgitte Westfall, Peter Mogensen m.fl. Bestil eksemplar til gennemsyn ...

Mig og matematik - Matematik for mig | Alinea Prøv en eksamensopgave gratis

MATEMATIK FOR MIG OPGAVEBOG: GANGE[Læs mere ...](#)