

KLOKE BØKER

MATEMATIKK rebuser

for barn
7-9
år

The illustration shows several math puzzle cards. One card features butterflies and ladybugs with equations like $2 + 2 = 4$ and $3 - 1 = 2$. Another card shows ships with equations like $60 - 10 = 50$ and $20 + 10 = 30$. A third card uses pineapples, oranges, and bananas with equations like $2 + 2 = 4$, $2 + 1 = 3$, and $2 + 2 = 4$. The cards are surrounded by colorful illustrations of the objects used in the puzzles, such as a ladybug, a butterfly, a ship, a pineapple, and an orange.



BARENTSFORLAGET

Matematikkrebuser for barn 7-9 år

© Barentsforlaget 2023
1 utgave/1.opplag 2023

Bjørn Mathisen
Natalie Thomson

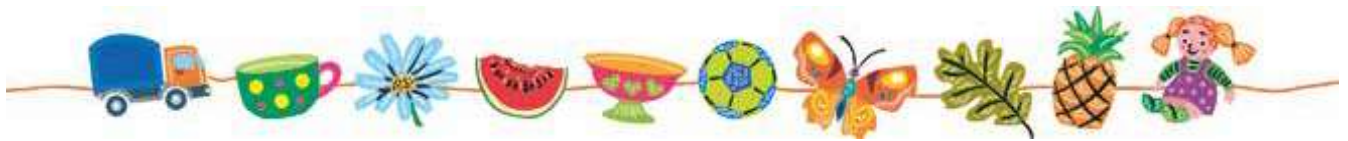
ISBN 978-82-93729-60-0

Barentsforlaget
E-post: post@barentsforlaget.com
www.barentsforlag.com

Bjørn Mathisen, Natalie Thomson



MATEMATIKK rebuser



for barn i 7-9 årsalderen



BARENTSFORLAGET

Matematikkrebuser

Matematikk er et spennende fag. Alle trenger å kunne både hoderegning og ulike regnestrategier. For å kunne lære seg disse strategiene godt er det veldig nyttig å løse uvante regnestykker, slike som ikke finnes i matematikkbøkene, for eksempel matematikkrebuser.

Hva er egentlig matematikkrebuser, og hvorfor er de så nyttige? Disse rebusene er satt opp som matematiske regnestykker der tall er byttet ut med andre tegn, for eksempel bokstaver, geometriske figurer, stjerner eller bilder. I stedet for bokstaver eller bilder må man finne og sette inn de tallene som gjør at svaret blir riktig.

Det å løse slike stykker er så spennende at man kan holde på med det lenge.

Etter hvert som du løser matematikkrebuserne utvikles evnen til å tenke nytt, reflektere, analysere og sammenligne ulik informasjon. Rebusene trener hukommelsen, spisser tenkeevnen og du blir flinkere å bruke forskjellige regnestrategier.

Uten at du merker det selv, vil du underveis, mens du gjør disse oppgavene, få mye trening i addisjon og substraksjon under 100.

Matematikktimene blir ikke skumle lenger, tvert i mot, de blir da favorittfaget. For vi liker alle det vi får til og mestrer. Vi håper du får til alt.



Lykke til!



$$\text{Iron} + \text{Iron} = 6$$

$$\text{Iron} + \text{Iron} + \text{Kettle} = 8$$

$$\text{Kettle} + \text{Kettle} - \text{Iron} = \text{Frying Pan}$$

$$\text{Frying Pan} + \text{Iron} + \text{Kettle} = \square ?$$



$$\text{Orange} + \text{Orange} = 12$$

$$\text{Orange} - \text{Lemon} = 4$$

$$\text{Lemon} + \text{Orange} = \square ?$$

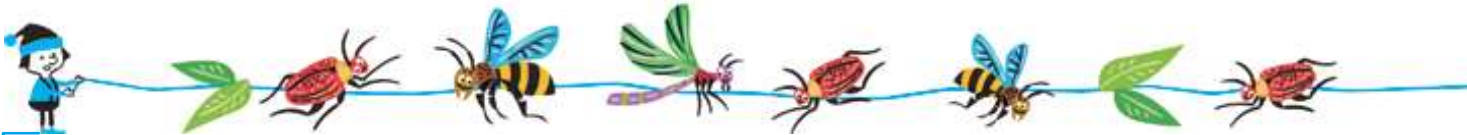


$$\text{Bee} + \text{Dragonfly} = 8$$

$$\text{Dragonfly} + \text{Beetle} = 5$$

$$8 - \text{Bee} = 3$$

$$\text{Bee} + \text{Dragonfly} + \text{Beetle} = \square ?$$



$$\text{Truck} + \text{Truck} + \text{Truck} = 12$$

$$\text{Truck} + \text{Van} = 11$$

$$\text{Van} + \text{Fire Truck} = 15$$

$$\text{Truck} + \text{Van} + \text{Fire Truck} = \square ?$$



$$\text{Cup with dots} + \text{Cup with dots} + \text{Cup with dots} = 12$$

$$\text{Cup with dots} + \text{Cup with stripes} + \text{Cup with stripes} = 10$$

$$\text{Cup with stripes} + \text{Cup with hearts} + \text{Cup with hearts} = 15$$

$$\text{Cup with dots} + \text{Cup with stripes} + \text{Cup with hearts} = \square ?$$



$$\text{Cat} + \text{Rabbit} = 10$$

$$\text{Hedgehog} + \text{Hedgehog} = 16$$

$$\text{Hedgehog} + \text{Rabbit} = 11$$

$$\text{Cat} + \text{Dog} = 12$$

$$\text{Dog} = \square ?$$

