

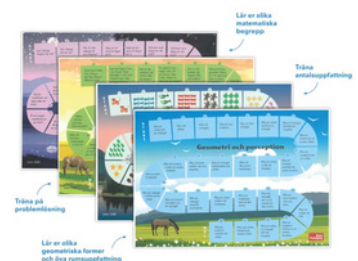
Matematik - laborera mera



En del behöver mer för att få lika mycket

Roligt med matte! -ett mattespel

Roligt med matte! - ett mattespel är ett spel där barnen/eleverna har roligt samtidigt som de lär sig förstå matematik på ett enkelt sätt. Med det här spelet får barnen träna på problemlösning, lära sig olika matematiska begrepp, lära sig olika geometriska figurer, träna på rumsuppfattning och öva upp sin känsla för antal. Spelet passar barn och elever från förskolan till årskurs 2.



Jämförbjörnar

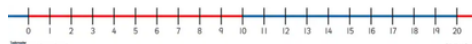
Jämförbjörnar kan till exempel användas för att träna färger och mönster, eller till att öva taluppfattning och jämföra storlek och vikt.

I lärarhandledningen Jämförbjörnar Tips och idéer hittar du tjugo olika förslag på övningar.

Med Björnar sekvenskort får eleverna träna på att se och lägga sekvenser.



Hjälpmedel 0-20



Tallinje Bord 0-20. Ett utmärkt visuellt stöd för elevernas grundläggande taluppfattning.

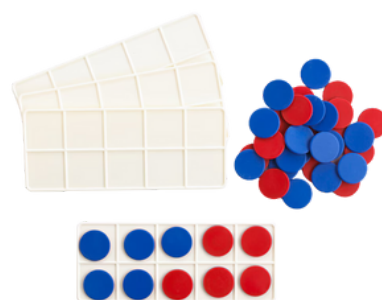
Kulram. De vita och röda kulorna sitter i grupper om fem och fem, i två rader.

Kulband upp till 20 litet. 20 kulor på ett snöre i "5-par", vita och röda. Kulldiameter 11 mm, total längd 50 cm.



Tiobrickor

Tiobrickor är ett enkelt och konkret läromedel som tränar elevernas grundläggande taluppfattning. De hjälper eleverna att visualisera tal i området 0-10, och kan dessutom användas till att träna tiokompisar, addition och subtraktion. Låt eleverna plocka, se och känna på brickorna för att bli säkra på sambanden.



Räknetåget 0-20 magnetiskt

Räknetåget 0-20 magnetiskt är ett demonstrationsmaterial som underlättar visualiseringen av addition och subtraktion i talområdet 0-20. Räknetåget kan antingen användas på en whiteboardtavla eller skruvas upp på en vanlig vägg.



Magnetiska bilder

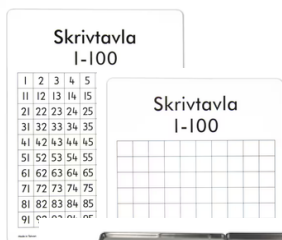
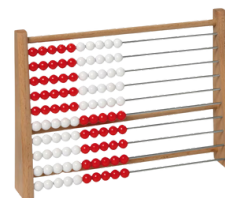
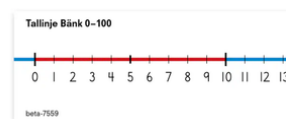
Roliga och färgglada magnetiska bilder. Sätt upp dem på tavlan. Laborera och flytta dem. Skapa räknesagor. Bilda sekvenser. Låt eleverna skriva berättelser utifrån bilderna. Perfekta vid sorteringsövningar och för att träna taluppfattning.

Hjälpmedel 0-100

Tallinje Bänk 0-100. Tallinjerna är märkta med siffrorna 0-100 i röda och blå intervaller och mycket enkla att avläsa. Varje tallinje är 59 cm lång och 3,5 cm bred.

Kulband upp till 100 litet. 100 kulor på ett snöre i "10-par", vita och röda. Kuldiameter 11 mm, total längd 140 cm.

Kulram 5 och 5 är ett mycket bra visuellt stöd. De röda och vita kulorna sitter i grupper om fem och fem, tio kulor på rad.



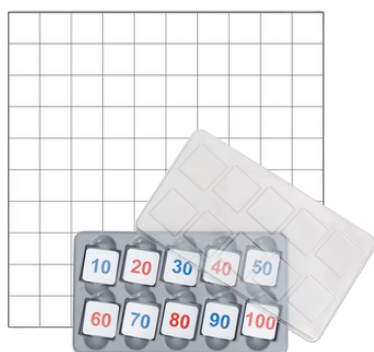
Skrivtavlor i A4-format som har talen 1-100 på ena sidan och tomma rutor på andra. Ni skriver på skrivtavlorna med whiteboardpennor och suddar sedan enkelt bort färgen med en mikrofiberduk.

Den magnetiska hundralådan är ett mångsidigt material för att arbeta med taluppfattning i talområdet 0-100. Lådan passar bäst för enskilt arbete eller i smågrupper.

Hundraruta

Vårt magnetiska rutnät har många användningsområden. Det består av 10 x 10 rutor och passar utmärkt som en hundratavla, eller för att skriva och rita algoritmer, diagram och talföljder med mera.

Magnetiska talbrickor med talen 0-100 kan bland annat användas till att skapa en hundratavla, och för att öva på talområde 0-100, talföljd samt udda och jämna tal. Talbrickorna är dubbelsidiga och har rött tryck på ena sidan och blått tryck på den andra. Deras mått är 5 x 5 cm.



Centikuber

Centikuben 1000-pack. Tränar massa, längd, area, volym, bråk och procent. Ger eleven möjlighet att få känsla och förståelse för enheterna.

Centikuben Tips och idéer. Kopieringsunderlag på 38 sidor med matematiklaborationer med centikuben. 120 olika matematiklaborationer fördelade inom Area - Massa - Volym - Bråk - Procent.



Besök Lärums materialutställningar

Nordenskiöldsgatan 18 A
Helsingfors
fn 040 751 46 94
alexandra.frisk@larum.fi

Kom och bekanta er med läromedel och material för barn med behov av stöd.
Kom ensam eller tillsammans med dina kollegor. Fynda och handla i vår loppis.

Storalånggatan 60
Vasa
fn 050 360 21 68
susanne.nygard@larum.fi

Kom överens om en tid för besöket på förhand. Meddela gärna om du har särskilda önskemål angående material.

Vår hemsida:
larum.fi

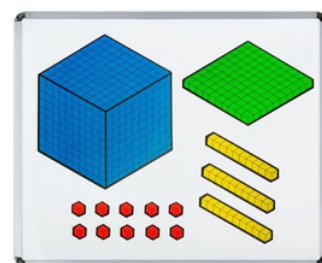
Positionssystemet

Positionspaketet. Kan användas för att stärka elevernas förståelse för positionssystemet. Materialet är tredimensionellt vilket gör att eleverna själva kan se att till exempel tio ental är lika mycket som ett tiotal och att tio tiotal är lika mycket som ett hundratal.



Multibas - Ram 10 x 10. Materialet underlättar arbetet med entalen och tiotalen ur Positionspaketet.

Magnetiskt positionspaket. Använd det magnetiska positionspaketet på whiteboardtavlan för att visa hur positionssystemet är uppbyggt.



Talkort magnetiska. Använd för att visa hur positionssystemet är uppbyggt. Korten går mycket bra att sätta ovanpå varandra.

Positionstärningar. Entals-, tiotal-, hundratals- och tusentalsstärningar. Stärningar som passar till olika matematiska övningar, huvudräkning, spel m.m.



Beställ material direkt från vår webbshop!

shop.larum.fi