

Screening i Magma!

Uppstartsutbildning HT25

Agenda

- Om Magma
- Screening i taluppfattning
- Genomförandet
 - Dela ut prov
 - Provläge
- Uppföljning



Arbeta kreativt

Låt elever uttrycka sig och ta del av deras tankar och uträkningar i realtid



Samarbета och diskutera

Matte är inget tyst ämne - lyft samtalet och låt elever diskutera hur de har tänkt



Fatta data-drivna beslut

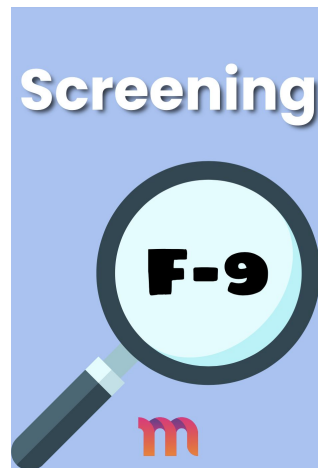
Skapa bättre beslutsunderlag och åtgärdsplaner på ett enklare sätt

Screening i taluppfattning

Magma har utvecklat ett helt automatiskt rättat material för grundskolans alla årskurser.

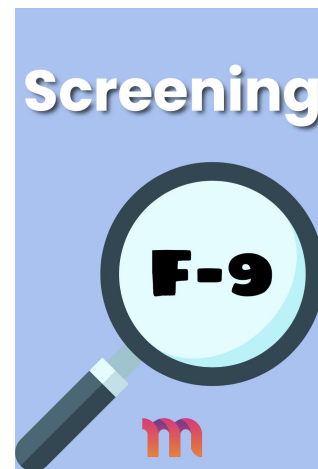
Det är skapat för att hjälpa lärare att dels identifiera elever som ligger i riskzon för att hamna i matematiksvårigheter och för att kartlägga vilka områden inom taluppfattning som det är lämpligt att fokusera extra på.

- F-klass till Åk 9
- 2 tester per årskurs
- Automatisk rättning
- Tar ca 1 lektion att genomföra



Magmas screening i taluppfattning

- F-klass till Åk 9
- 2 tester per årskurs
- Tar ca 1 lektion att genomföra
- Automatisk rättning och sammanställning på klass- och elevnivå
- Underlag för att planera vidare undervisning
- Enkelt att följa upp över tid
- Repetitionsuppgifter utifrån resultatet



Genomförandet - skapa/dela ut

För ett framgångsrikt genomförande så är det viktigt att eleverna har förkunskap i Magma. Är det första gången eleverna använder Magma rekommenderar vi att ni gör ett förtest med provläge innan ni genomför screeningen.

Testet skapas under "Ny övning" och hittas i boken "Screening". Välj VT eller HT och sedan den årskurs ni vill använda. Välj samtliga uppgifter genom att klicka på Nivå 1, högst upp.

NY ÖVNING

Screening > Screening - Taluppfattning: HT > Årskurs 4

Nivå 1

1. Använd huvudräkning och skriv bara svaret.
 $8 + 6 =$

2. Använd huvudräkning och skriv bara svaret.
 $30 + 60 =$

13. Vilket tal kommer näst?
695 697 699 ____

14. Vilket tal kommer näst?
102 101 100 ____

24. Jonathan har sjutton pennor och ger fem till Tilda. Välj det uttryck som beskriver räknehändelsen bäst.
5 - 17 5 + 17 17 - 5 17 + 5

25. Vilken multiplikation passar till bilden?

Genomförandet - skapa/dela ut

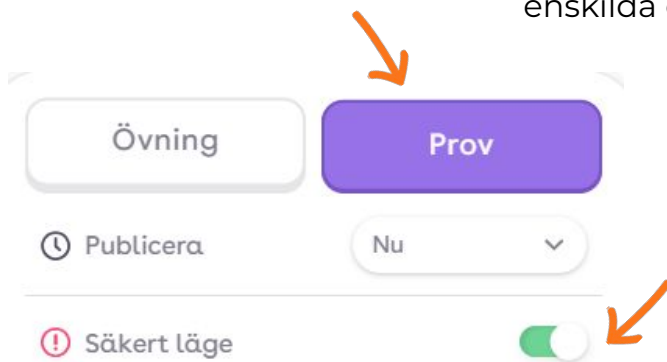
Längst ner till höger så väljer ni vilka inställningar som ska vara tillgängliga under kartläggningen. Vi rekommenderar att ni stänger av samtliga inställningar, då vi vill se exakt vart eleven befinner sig.

Provläget

- Starta/Pausa/Avsluta
- Inget facit tillgängligt, ingen direkt återkoppling
- Provet startas och pausas av läraren
- När alla elever är klara kan du delge resultatet

Säkertläge

- När eleverna lämnar testet låser sig testet
- Läraren väljer att släppa in eleverna via resultatmatrisen
- Starta och pausa testet för enskilda elever



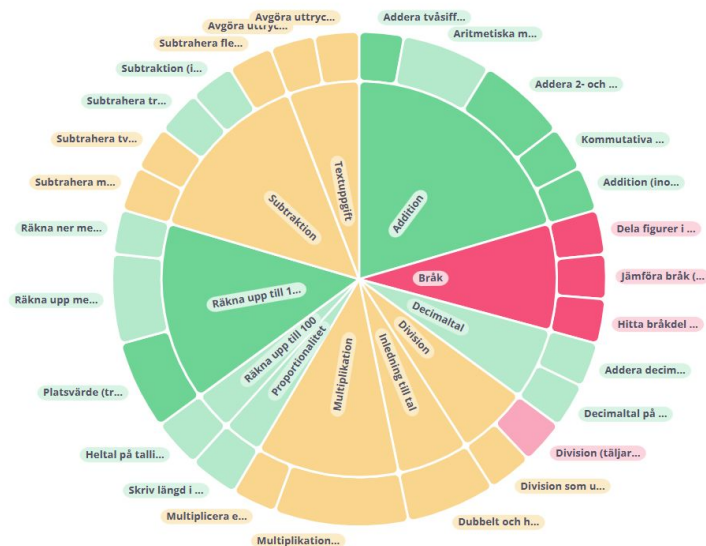
Uppföljning

Varför?

- Upptäcka kunskapsluckor
- Underlätta kollegialt lärande
- Underlag att dela med mentorer och vårdnadshavare
- Låta eleven bli del av sitt eget lärande

Hur? Klicka på respektive länk för guide

- **Resultatmatrix:** [Klicka här](#)
- **Statistikhjul:** [Klicka här](#)
- **Områdesmatrix:** [Klicka här](#)
- **Spara ner eller skriv ut:** [Klicka här](#)





Tack för att ni

Frågor? Då är ni välkomna att kontakta vår
lyssnat!
supportchatt eller skriva till hej@magma.se