

# Bedömning matematik ht-14

Metoder för addition och subtraktion med decimaltal åk 6

Namn: \_\_\_\_\_

Klass: \_\_\_\_\_

Ht-14

## FYLLS I AV ELEVEN:

Hur känner du när du gör följande?

	Osäker	Säker
1. Addition: Kunna <b>en</b> räknemetod för addition riktigt bra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Addition: Kunna använda <b>flera</b> olika räknemetoder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Addition: Kunna välja <b>rätt</b> metod till rätt beräkning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Subtraktion: Kunna <b>en</b> räknemetod för subtraktion riktigt bra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Subtraktion: Kunna använda <b>flera</b> olika räknemetoder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Subtraktion: Kunna välja <b>rätt</b> metod till rätt beräkning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## FYLLS I AV LÄRAREN:

	E	C	A
Förmågan att välja och använda lämpliga matematiska metoder	Eleven kan en metod, som bara passar vissa uppgifter. <input type="checkbox"/>  Får rätt svar på flera uppgifter. <input type="checkbox"/>	Eleven kan välja minst två metoder till passande uppgifter. <input type="checkbox"/>  Rätt svar på flera uppgifter med båda metoderna. <input type="checkbox"/>	Använder kan välja minst tre metoder till passande uppgifter. <input type="checkbox"/>  Rätt svar på nästan alla uppgifter med varje metod. <input type="checkbox"/>
Förmågan att föra och följa matematiska resonemang.	Eleven framför och visar sin egen syn. <input type="checkbox"/>  <i>Tex med egna beräkningar, "så här gör jag". Få underlag som bevis för påståenden visas.</i>	Eleven bemöter andras argument. <input type="checkbox"/>  <i>Tex genom att pröva det andra visat, eller motiverar varför något stämmer eller ej. Resonemangen har logisk följd, med någon lucka som kan finnas i de resonemangen.)</i>	Eleven tillför ny kunskap. <input type="checkbox"/>  <i>Tex underbygga argument med beräkningar, figurer, generella regler. Resonemangen följer logiska ordningsföljd, logiska steg utan luckor.</i>

### Lärarens kommentar: Detta kan du utveckla

- Addition: Du behöver **bli säker** på en metod. Välj en metod och öva tills den sitter.
- Addition: Du behöver träna på **fler metoder** för **addition**. Välj minst en ny metod och öva tills den sitter.
- Subtraktion: Du behöver **bli säker** på en metod. Välj en metod och öva tills den sitter.
- Subtraktion: Du behöver träna på **fler metoder**. Välj minst en ny metod och öva tills den sitter.
- Du behöver träna på **att välja lämplig metod** till uppgifterna. Gör flera uppgifter med olika metoder. Jämför skillnaden. Diskutera med någon när metoderna funkar bäst.

Övrigt:

Bedömning gjord av Tommy Lucassi