

Talkamraterna 0-10 i subtraktion

Talkamraterna i subtraktion handlar om skillnaden; att dra ifrån/ta bort tal från varandra.

Tex. $9-1$ är ett steg bakåt i talraden, alltså 8.
Skillnaden mellan 9 och 8 är 1.

Eller $9-2$ är två steg bakåt i talraden, alltså 7.

Här får du nytta av att kunna räkna bakåt i talraden.



$6-4$ kan vara svårare. Om du då hoppar 4 steg bakåt hamnar du på 2.
Det kan vara svårt att göra i huvudet. Då kan du tänka vad behöver 4:an för att bli 6?

Jo, 2.

Och $2+4=6$

Här ser du att addition och subtraktion är kompisar.

$3-3$ kan vara svårt. I början säger/skriver många 3. Men om du tar saker konkret t.ex. Pelle har 3 äpplen och äter upp allihopa. Hur många har han då kvar?

Då säger de flesta inga, alltså 0.

Öppna utsagor (Tal som är gömda).

$$7 - \underline{\quad} = 4$$

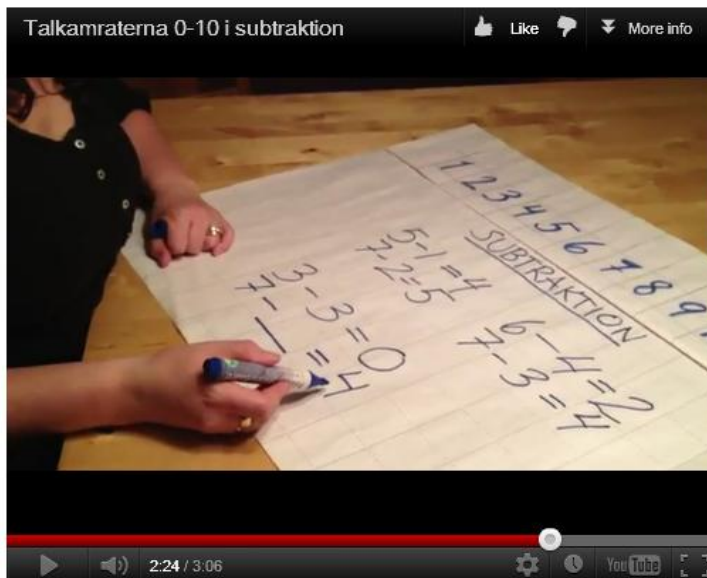
Vad kan jag ta bort från 7 för att det ska bli 4 kvar?

Eller vad är skillnaden mellan 7 och 4?

Kan jag talkamraterna vet jag att 4:an och 3:an är kompisar till 7:an.

Alltså 3.

Du kan också ta talraden från 7 och hur många steg bakåt är det ner till 4? Jo, 3.



$$10 - \underline{\quad} = 6$$

10 minus något ska bli 6.

Du kan använda talraden, börja på 10 och hoppa ner till 6:an. Det är 4 steg, alltså 4.

Kan du talkamraterna i addition så vet du att $4+6=10$.

Så kan du talkamraterna i addition så har du stor nytta av dem i Subtraktion, eftersom de är kompisar.