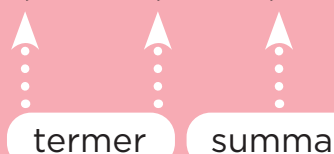


De fyra räknesätten

ADDITION

$$0,8 + 0,7 = 1,5$$



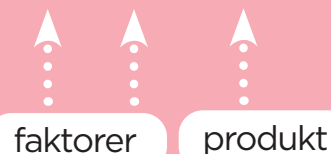
SUBTRAKTION

$$2,1 - 1,5 = 0,6$$



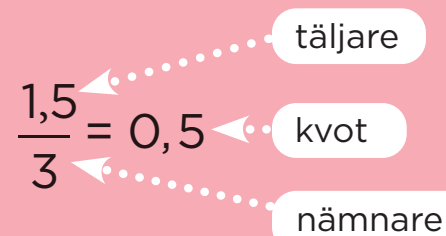
MULTIPLIKATION

$$0,7 \cdot 8 = 5,6$$



DIVISION

$$\frac{1,5}{3} = 0,5$$



Fler nollor men samma värde

Du kan lägga till hur många nollor som helst i slutet av ett tal i decimalform utan att värdet på talet förändras.

$$0,3 = 0,30 = 0,300$$

$$3 \text{ tiondelar} = 30 \text{ hundradelar} = 300 \text{ tusendelar}$$

Jämföra tal i decimalform

När du ska jämföra tal i decimalform är det enklare om du först skriver talen så att de har lika många decimaler. Då lägger du till en eller flera nollor till det tal som har minst antal decimaler.

Överslagsräkning

När du ska räkna ut ungefär hur mycket någonting är, gör du en *överslagsräkning*. Du avrundar först talen på lämpligt sätt och räknar sedan som vanligt.

$$72 + 41 + 67 \approx 70 + 40 + 70 = 180$$

$$8,2 \cdot 490 \approx 8 \cdot 500 = 4000$$

$$\frac{62,9}{7,8} \approx \frac{64}{8} = 8$$