

<p>Hur mycket är $\frac{3}{4}$ i decimalform?</p> <p>Svar: 0,75</p>	<p>Vad heter "svaret" i en addition?</p> <p>Svar: Summa</p>
<p>Vad heter "svaret" i en subtraktion?</p> <p>Svar: Differens/Skillnad</p>	<p>Vad heter "svaret" i en multiplikation?</p> <p>Svar: Produkt</p>
<p>Vad heter "svaret" i en division?</p> <p>Svar: Kvot</p>	<p>Hur räknar man ut arean på en triangel?</p> <p>Svar: $\frac{\text{basen} \cdot \text{höjden}}{2}$</p>
<p>Hur mycket är siffran 2 värd i talet 3 426 000</p> <p>Svar: 20 000</p>	<p>Säg ett uttryck som betyder 3 mindre än x.</p> <p>Svar: x-3</p>
<p>Säg ett uttryck som betyder 5 mer än z.</p> <p>Svar: z+5</p>	<p>Säg ett uttryck som betyder en tredjedel av x.</p> <p>Svar: $\frac{x}{3}$</p>
<p>Hur räknar man ut arean av en rektangel?</p> <p>Svar: längden * bredden eller basen * höjden</p>	<p>Vilket typvärde har talen 4, 2, 5, 2, 7?</p> <p>Svar: 2</p>

<p>Vad är medelvärdet på följande tal: 3, 1, 2, 6?</p> <p>Svar: 3</p>	<p>Vad är medianen på följande tal: 2, 4, 6, 9?</p> <p>Svar: 5</p>
<p>Hur många spetsiga vinklar finns det på en romb?</p> <p>Svar: 2</p>	<p>Hur många räta vinklar har en rätvinklig triangel?</p> <p>Svar: 1</p>
<p>Vilken axels värde ska alltid skrivas först när man skriver koordinater, tex (2,-3)?</p> <p>Svar: X-axelns värde</p>	<p>Vilka koordinater har "origo" i ett koordinatsystem?</p> <p>Svar: (0,0)</p>
<p>Hur många spetsiga vinklar har en spetsvinklig triangel?</p> <p>Svar: 3</p>	<p>Hur många sidoytor har ett rätblock?</p> <p>Svar: 6</p>
<p>Vad kallas centrumunkten i en cirkel?</p> <p>Svar: medelpunkt</p>	<p>Om en cirkels diameter är 7 cm, hur stor är då dess radie?</p> <p>Svar: 3,5 cm</p>
<p>Vad blir $3+2*10$?</p> <p>Svar: 23</p>	<p>2 kg apelsiner kostar 40 kr. Vad bör 5 kg apelsiner kosta?</p> <p>Svar: 100 kr</p>