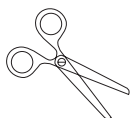


Superliga

Alle stiller sig parvis overfor hinanden omkring et langt bord. Hvert par har de 12 brikker fra kopiarket foran sig i en lille bunke. Den ene deltager fra hvert par trækker en brik og læser opgaven for sin makker, der skal svare, og får et point, hvis det er rigtigt. Brikken lægges herefter nederst i bunken. Den anden stiller nu på samme måde spørgsmål til makkeren. Det fortsættes til læreren siger: "Runden er slut". Hvert par finder en vinder og en taber. Uafgjort afgøres ved sten, saks, papir. Vinderen rykker en plads mod Superligaen. Taberen rykker en plads ned. Bunkerne med brikker bliver liggende. Spillet er slut, når læreren siger: "Sidste runde".



<p>Hvad indeholder de reelle tal?</p> <p>Svar: De naturlige tal, hele tal, og irrationale tal.</p>	<p>Hvad er en stambrøker?</p> <p>Svar: Tælleren er altid 1.</p>	<p>Hvad står sfd for?</p> <p>Svar: Største fælles divisor.</p>
<p>Hvad er et mængdediagram?</p> <p>Svar: Et mængdediagram er en illustration af en eller flere mængder, som består af elementer. Et mængdediagram er en illustration af en eller flere mængder, hvor mængden omkredser de elementer, der tilhører mængden.</p>	<p>Hvad står mfm for?</p> <p>Svar: Mindste fælles multiplum.</p>	<p>Hvad går den russiske bondealgoritme ud på?</p> <p>Svar: En anden metode, at multiplicere på. Det første tal halveres indtil man slutter med 1, mens det andet tal fordobles. Til sidst lægges tallet, hvor 1 er tilbage sammen med de ulige tal under første tal.</p>
<p>Hvad er en fællesmængde?</p> <p>Svar: Den mængde, der består af fælles elementer for mængde A og mængde B, kaldes for fællesmængden.</p>	<p>Hvilke cifre indeholder de binære tal?</p> <p>Svar: 1 og 0</p>	<p>Nævn to irrationale tal.</p> <p>Svar. Fx π og $\sqrt{2}$</p>
	<p>Søren er ude og handle. Han køber 9 æbler til 2,25 kr./stk. Hvad skal han cirka betale for æblerne?</p> <p>Svar: cirka 20 kr.</p>	<p>Hvad betyder oversalgsregning.</p> <p>Svar: Tallene afrundes, så det er nemmere at foretage beregningen i hovedet.</p>