
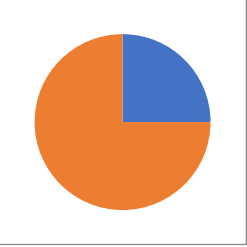

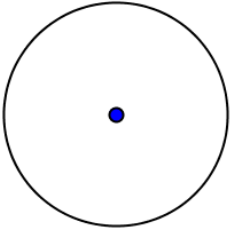
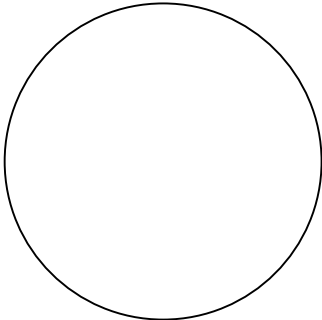
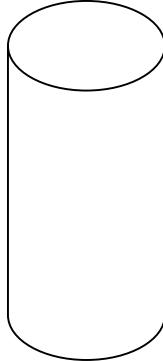
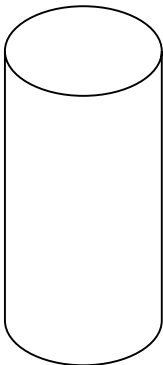
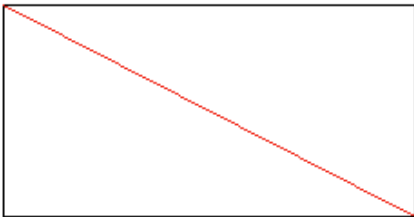
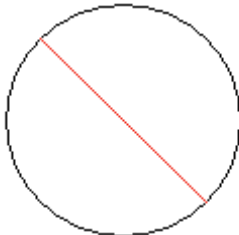
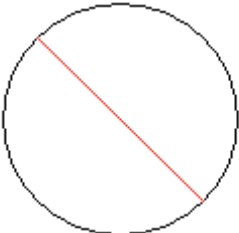
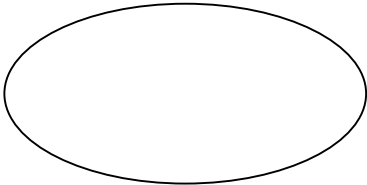
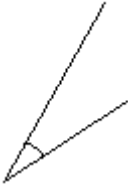


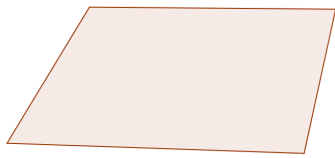
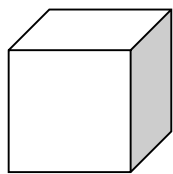
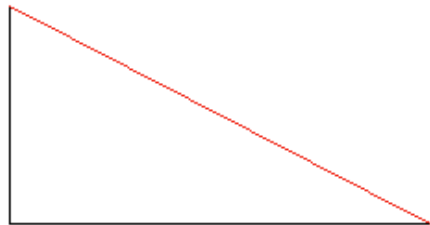
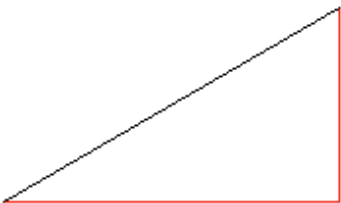
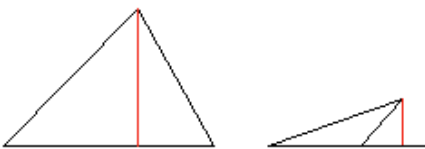
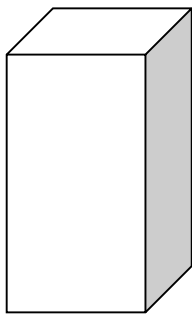
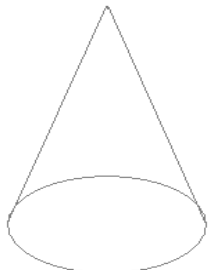
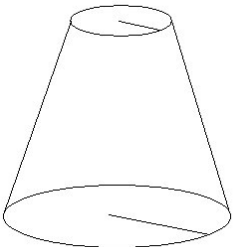
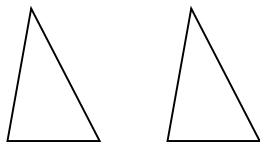
Et tal som både består af et helt tal og en brøk, for eksempel $2\frac{1}{2}$. Hvad hedder det?	Et kommatotal som for eksempel 1,25 kaldes også noget andet. Hvad kaldes det også?	Hvad kalder man tallet over brøkstregen i en brøk?
Et blandet tal	Et decimaltal	Tælleren
Hvad kalder man tallet under brøkstregen i en brøk?	Man siger ofte tallet $1\frac{1}{2}$ som "en og en halv", men man kan også sige tallet en anden måde. Hvordan kan man også sige "en og en halv"?	Hvordan kan man skrive halvanden som decimaltal?
Nævneren	Halvanden	1,5
Hvad betyder det at tage forholdet mellem to tal?	Man kan sige En fjerdedel, altså $\frac{1}{4}$, på en anden måde. Hvordan siger man også "en fjerdedel"?	I regnestykket $\frac{6}{15} + \frac{5}{15} =$ har de to brøker samme nævner. Hvad kalder man nævneren, når to brøker har samme nævner?
At tage det ene tal og dividere det med det andet tal.	En kvart	Fællesnævner

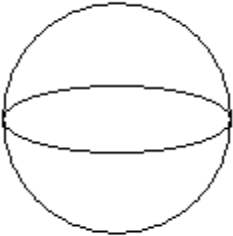
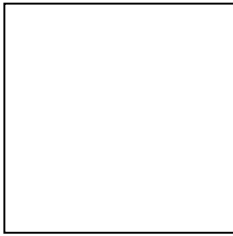
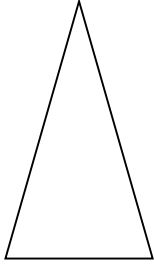
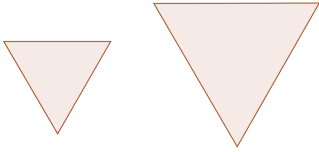
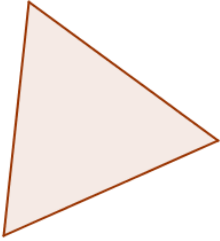
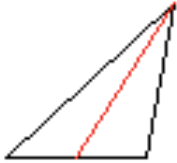
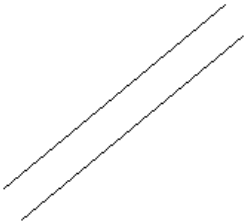
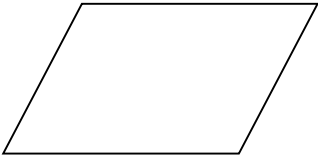
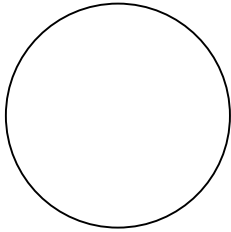
Hvordan siger man: $\frac{3}{10}$	Hvordan siger man: $\frac{1}{2}$	Hvordan siger man: $\frac{3}{100}$
Tre tiendedele	En halv	Tre hundrededele
Hvordan siger man: $\frac{3}{4}$	Hvordan siger man: $\frac{3}{8}$	Når man fordobler, så _____ man med 2.
Tre fjerdedele Tre kvarte	Tre ottendedele	Ganger
Når man halverer, så _____ man med 2.	Tallene efter kommaet har et specielt navn. Hvilket? Fx 25,75	Her er en tilfældig brøk: $\frac{3}{5}$ Hvad kalder man det øverste tal, det nederste tal og stregen midt imellem?
Dividerer	Decimaler	Tæller Nævner Brøkstreg

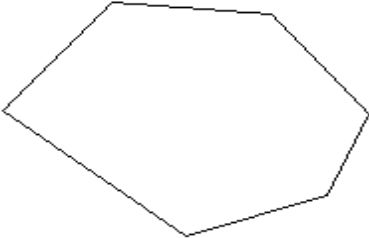
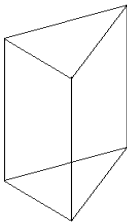
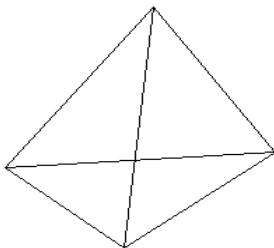
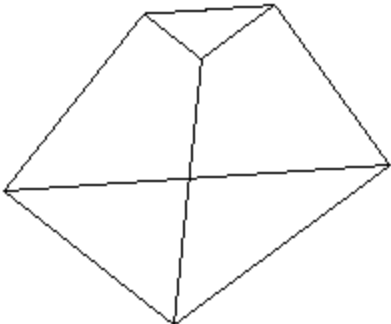
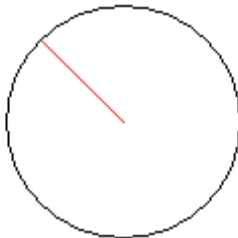


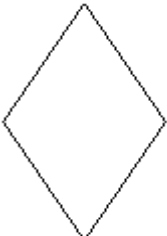
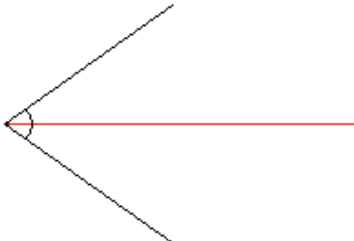
Hvad betyder procent? %	Hvilken brøk svarer til 25%?	Hvor mange procent er $\frac{1}{2}$?
Pr. hundrede. Ud af hundrede	Brøken $\frac{1}{4}$ En fjerdedel.	50%
Hvor mange procent er $\frac{1}{4}$?	Hvor mange procent er $\frac{1}{5}$?	Hvor mange procent er $\frac{3}{4}$?
25%	20%	75%
Hvilken brøk svarer til 50%?	Hvilken brøk svarer til 75%?	Hvilken brøk svarer til 20%?
Brøken $\frac{1}{2}$ En halv	Brøken $\frac{3}{4}$ Tre fjerdedele.	Brøken $\frac{1}{5}$ En femtedel



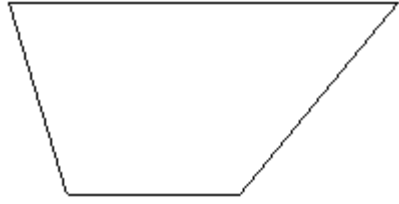
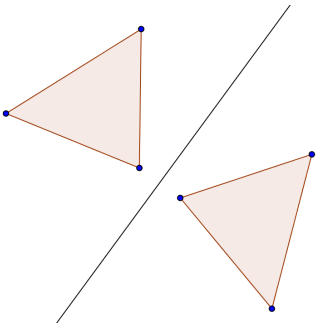
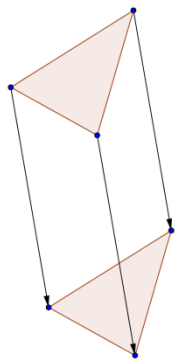
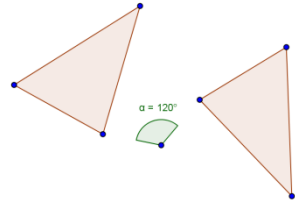
<p>Hvor mange procent udgør den blå del?</p> 	<p>Hvor mange procent udgør den blå del?</p> 	<p>Hvor mange procent udgør den blå del?</p> 
<p>50%</p>	<p>25%</p>	<p>75%</p>

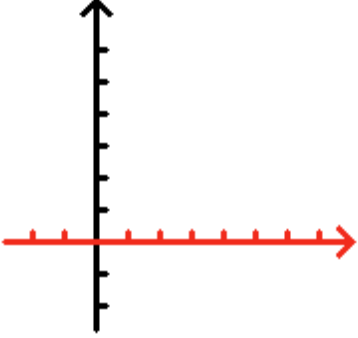
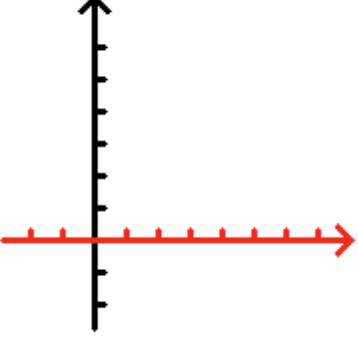
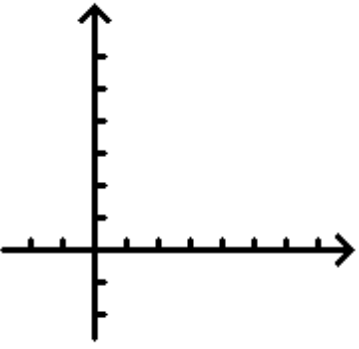
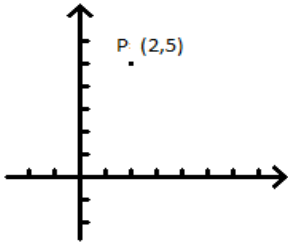
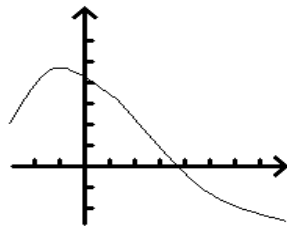
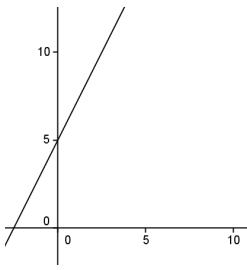
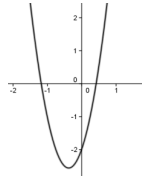
<p>Hvad kalder man det midterste punkt i en cirkel?</p> 	<p>Hvad kalder man den form som en tallerken har?</p> 	<p>Hvad kalder man den form som en toiletrulle har?</p> 
<p>Centrum</p>	<p>En cirkel</p>	<p>En cylinder</p>
<p>Hvad kalder man den form som et rør har?</p> 	<p>Hvad kalder man den linje, der går fra et hjørne til et andet hjørne, men som ikke er en kant?</p> 	<p>Hvad hedder det længste linjestykke man kan tegne i en cirkel?</p> 
<p>En cylinder</p>	<p>En diagonal</p>	<p>En diameter</p>
<p>Hvad hedder et linjestykke der går fra cirkelperiferien gennem centrum til cirkelperiferi igen.</p> 	<p>Hvad hedder en ovalform også?</p> 	<p>Hvad måler man en vinkel i?</p> 
<p>En diagonal</p>	<p>En ellipse</p>	<p>Grader</p>

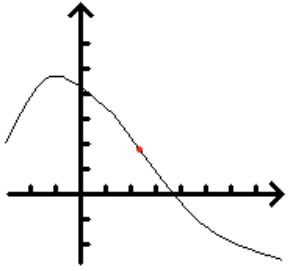
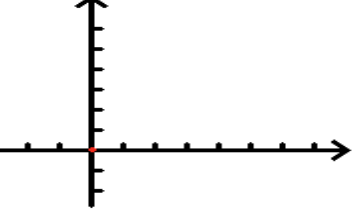
<p>Hvad hedder en figur med fire kanter og fire hjørner?</p> 	<p>Hvad hedder en terning også?</p> 	<p>Hvad hedder den længste side i en retvinklet trekant?</p> 
<p>En firkant</p>	<p>En kube Et regulært hexaeder</p>	<p>Hypotenusen</p>
<p>Hvad hedder de to korteste sider i en retvinklet trekant?</p> 	<p>Hvad hedder et linjestykke i en trekant, der går fra et hjørne vinkelret ind på modstående side (eller ind på forlængelsen af modsatte side)</p> 	<p>Hvad hedder en kasseform også?</p> 
<p>Kateter</p>	<p>En højde</p>	<p>Et prisme med rektangulær grundflade</p>
<p>Hvad hedder den form en vaffel til en vaffelis har?</p> 	<p>Hvad hedder en kegle, der mangler toppen?</p> 	<p>Hvad kalder man det når to figurer er helt ens, så den ene præcis kan dække den anden?</p> 
<p>En kegle</p>	<p>En keglestub</p>	<p>De er kongruente</p>

<p>Hvad hedder den form som en bold har?</p> 	<p>Hvad hedder en firkant med fire lige lange sider og fire rette vinkler?</p> 	<p>Hvad hedder en trekant, hvor mindst to af siderne er lige lange?</p> 
<p>En kugle</p>	<p>Et kvadrat</p>	<p>En ligebenet trekant</p>
<p>Hvad kalder man det når to figurer har det sådan at den ene er en forstørrelse af den anden?</p> 	<p>Hvad hedder en trekant hvor alle tre sider er lige lange?</p> 	<p>Hvad kalder man en linje i en trekant der går fra et hjørne til midt på den modstående side?</p> 
<p>De er ligedannede</p>	<p>En ligesidet trekant</p>	<p>En median</p>
<p>Hvad kalder man det når to linjer aldrig vil skære hinanden uanset hvor langt ud man forlænger dem?</p> 	<p>Hvad kalder man en firkant, hvor siderne overfor hinanden er parallelle?</p> 	<p>Hvad hedder den streg der danner cirklen?</p> 
<p>De er parallelle</p>	<p>Et parallelogram</p>	<p>Cirkelperiferien</p>

<p>Hvad hedder en flad mangekantet figur?</p> 	<p>Hvad hedder en figur der er dannet ved ligesom at trække en polygon ud, så den bliver tredimensional?</p> 	<p>Hvad hedder en rumlig figur der har en polygon som grundflade, og alle kanter derfra ender i en spids?</p> 
<p>En polygon</p>	<p>Et prisme</p>	<p>En pyramide</p>
<p>Hvad hedder en pyramide, der mangler toppen?</p> 	<p>Hvad hedder et linjestykke i en cirkel, der går fra centrum og ud til cirkelperiferien?</p> 	<p>Hvad kalder man en firkant, hvor der er fire rette vinkler?</p> 
<p>En pyramidestub</p>	<p>Radius</p>	<p>Et rektangel</p>
<p>Hvad kalder man en vinkel på 90°?</p> 	<p>Hvad kalder man en firkant, hvor alle fire sider er lige lange, men vinklerne er ikke nødvendigvis rette?</p> 	<p>Hvad kalder man den linje der halverer en vinkel?</p> 
<p>Ret</p>	<p>En rombe</p>	<p>Vinkelhalveringslinje</p>

<p>Hvad kalder man en vinkel der er mindre en 90°?</p> 	<p>Hvad kalder man en vinkel der er mere en 90°?</p> 	<p>Hvad kalder man en firkant, hvor netop to af siderne er parallelle?</p> 
<p>Spids</p>	<p>Stump</p>	<p>Et trapez</p>
<p>Hvad hedder flytningen?</p> 	<p>Hvad hedder flytningen?</p> 	<p>Hvad hedder flytningen?</p> 
<p>En spejling</p>	<p>En parallelforskydning En skubning</p>	<p>En drejning</p>

<p>Hvad kalder man den røde akse i koordinatsystemet?</p> 	<p>Hvad kalder man den sorte akse i koordinatsystemet?</p> 	<p>Hvad kalder man dette:</p> 
<p>x-aksen 1. aksen</p>	<p>y-aksen 2. aksen</p>	<p>Et koordinatsystem</p>
<p>Man kan sætte punktet P (2,5) ind i et koordinatsystem. Hvad kalder man tallene i parentes (2,5)?</p> 	<p>I udtrykket $y = 2 \cdot x + 5t$ er y en funktion af x. Hvad kalder man et sådan udtryk for en funktion?</p>	<p>Man kan tegne en funktion ind i et koordinatsystem. Hvad hedder en tegning af en funktion?</p> 
<p>Koordinater</p>	<p>Funktionens forskrift. Ligningen for funktionen.</p>	<p>En graf for funktionen.</p>
<p>Funktionen $y = 2 \cdot x + 5$ er en lineær funktion.</p> <p>Tallet 2 siger noget om, hvordan grafen ser ud.</p>  <p>Hvad kalder man tallet 2 i funktionen?</p>	<p>Hvad kalder man funktioner som for eksempel: $y = 4x^2 + 3x - 2$?</p>	<p>Grafen for en andengradsfunktion har en bestemt form.</p> <p>Hvad kalder man grafen for en andengradsfunktion?</p> 
<p>Hældningskoefficienten. Hældningstallet. Hældningen. Stigningstallet</p>	<p>Andengradsfunktioner Andengradspolynomier</p>	<p>En parabel</p>

<p>Hvad kalder man et punkt hvor grafen for en funktion skærer x-aksen?</p>	<p>Hvad kalder man x og y i et udtryk som for eksempel</p> $y = 2 \cdot x + 5$	<p>Hvordan ser grafen for en lineær funktion ud?</p>																				
<p>Et nulpunkt</p>	<p>Variable</p>	<p>Det er en ret linje.</p>																				
<p>Man kan beregne en række sammenhørende værdier af x og y ud fra en funktions forskrift. Hvad kalder man sådan en række sammenhørende værdier? For eksempel for funktionen $y = 2 \cdot x + 5$</p> <table border="1"> <tr><td>x</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>y</td><td>5</td><td>7</td><td>9</td><td>11</td></tr> </table>	x	0	1	2	3	y	5	7	9	11	<p>Hvad kalder man en række sammenhørende x og y værdier for en funktion?</p> <p>For eksempel:</p> <table border="1"> <tr><td>x</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>y</td><td>5</td><td>7</td><td>9</td><td>11</td></tr> </table>	x	0	1	2	3	y	5	7	9	11	<p>Hvad kalder man en prik på en graf?</p> 
x	0	1	2	3																		
y	5	7	9	11																		
x	0	1	2	3																		
y	5	7	9	11																		
<p>En tabel. Et sildeben Et gebis</p>	<p>En tabel. Et sildeben Et gebis</p>																					
<p>Hvad kalder man det sted hvor de to akser krydser hinanden?</p> 	<p>Hvad er variable for noget?</p>	<p>Hvad er den uafhængige variabel for noget?</p>																				
<p>Nulpunktet. Begyndelsespunktet.</p>	<p>Det der kan variere i en funktion. Bogstaverne i et udtryk, for eksempel bogstaverne x og y.</p>	<p>Den variabel i en funktion, som man kan bestemme, i modsætning til den afhængige variabel, der er bestemt af den uafhængige. Ofte bruges bogstavet x for den uafhængige variabel.</p>																				

Hvad er den afhængige variabel for noget?	Hvad er en funktion?	Hvad er en forskrift for en funktion?
Den variabel i en funktion, som bestemmes (beregnes) af den uafhængige variabel. Ofte bruges bogstavet y for den afhængige variabel.	En sammenhæng mellem to variable, hvoraf den ene afhænger af den anden.	Et regneudtryk med de to variable fx $y = 3x - 7$
Hvad et koordinatsystem?	Hvad er en akse i et koordinatsystem?	Hvad kaldes x-aksen også?
To tallinjer, der krydser hinanden.	En akse i et koordinatsystem er en af de to tallinjer, der krydser hinanden.	1. akse
Hvad kaldes y-aksen også?	Et matematiske ord for en sammenhæng mellem to forskellige ting, hvor den ene ting er afhængig af den anden. Eksempel: Sammenhængen mellem tidspunkt på dagen og temperaturen.	Hvad er en graf for noget?
2. akse	En funktion	Det er tegningen af en funktion i et koordinatsystem. Det er alle de punkter der hører til funktionen.

Funktionsværdierne er det x'erne eller y'erne?	Den uafhængige variabel, er det den man selv må bestemme, eller er det den der er bestemt (beregnet)?	Den afhængige variabel, er det den man selv må bestemme, eller er det den der er bestemt (beregnet)?
y'erne	Den uafhængige variabel er den man selv må bestemme.	Den afhængige variabel er den, der er bestemt (beregnet) af den uafhængige.

Hvad hedder det mål der fortæller hvor stor en flade er, for eksempel en terrasse?	Hvad hedder en tiendedel af en liter?	Der skal 10 af disse til en liter.
Areal	En deciliter	Deciliter
Hvad hedder en hundrededel af en liter?	Der skal 100 af disse til en meter.	Hvad hedder en tiendedel af en meter?
En centiliter	En centimeter	En decimeter
Der skal 10 af disse til en meter.	Hvad hedder en tusindedel af et kilogram?	Der skal 1000 af disse til et kilogram.
En decimeter	Et gram	Et gram

Hvad hedder et areal på 10.000 kvadratmeter?	Hvad hedder en tusindedel af en kilometer?	Der skal 1000 af disse til en kilometer.
En hektar	En meter	En meter
Hvad kalder man en længde på 1000 meter?	Hvor stor er en kasse der måler 1 cm på hver led?	Hvor stor er en kasse der måler 1 dm på hvert led?
En kilometer	En kubikcentimeter	En kubikdecimeter En liter
En kubikdecimeter er det samme som _____?	Hvilket areal har et kvadrat der måler 1 cm på hver led?	Hvilket areal har et kvadrat der måler 1 m på hver led?
En liter	En kvadratcentimeter	En kvadratmeter

Hvad hedder en tusindedel af en liter?	Der skal 1000 af disse til en liter.	Hvad hedder en tusindedel af en meter?
En milliliter	En milliliter	En millimeter
Der skal 1000 af disse til en meter.	Hvad betyder km/t?	Hvad er et andet ord for rumfang?
En millimeter	Kilometer i timen. Hvor mange kilometer man kører på en time.	Volumen
Hvad er et andet ord for volumen?	Hvad kalder man længden af kanten på en figur?	Hvad kalder man det mål, der fortæller hvor stort et hulrum er, for eksempel en gryde?
Rumfang	Omkredsen	Rumfang Volumen

Hvilket ord bruger man til at beskrive forholdet mellem vægt og rumfang?		
Vægtfylde Massefylde		

Hvordan siger man: 3^2	Hvordan siger man: 2^3	Hvordan siger man: $\sqrt{3}$
Tre i anden	To i tredje	Kvadratroden af tre
Hvordan siger man: $\sqrt[3]{8}$	Hvad betyder kubikrod?	Hvilket tal er eksponenten i 2^3
Den tredje rod af otte. Kubikroden.	Den tredje rod. Det tal der ganget med sig selv tre gange giver tallet. Kubikroden af 8 lig med 2, da $2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$	3 er eksponenten
Hvilket tal er grundtallet i 2^3	Hvad betyder "to i tredje potens"?	Hvad betyder mega?
2 er grundtallet	Det betyder to i tredje, 2^3 , $2 \cdot 2 \cdot 2$.	Mega betyder 10^6 , altså en million

Hvad betyder Giga?	En million er 10 opløftet i en bestemt potens. Hvilken?	En milliard er 10 opløftet i en bestemt potens. Hvilken?
Giga betyder 10^9 , altså en milliard.	En million er 10 opløftet til 6. potens, altså 10^6	En milliard er 10 opløftet til 9. potens, altså 10^9
Man kan skrive en million som et 1-tal med en række nuller efter. Hvor mange nuller skal er der efter 1-tallet i en million?	Man kan skrive en milliard som et 1-tal med en række nuller efter. Hvor mange nuller skal er der efter 1-tallet i en milliard?	Hvordan skriver man en milliard med tal?
Der er seks nuller efter 1-tallet, altså 1.000.000	Der er ni nuller efter 1-tallet, altså 1.000.000.000	1.000.000.000 10^9
Hvordan skriver man en million med tal?	Hvordan skriver man et tusinde med tal?	
1.000.000 10^6	1000 10^3	

Plus har et andet navn. Hvad er det?	Minus har et andet navn. Hvad er det?	Gange har et andet navn. Hvad er det?
Addition	Subtraktion	Multiplikation
Dele har et andet navn. Hvad er det?	Hvad betyder det at finde forskellen mellem tallene 10 og 2?	Hvad betyder det at finde forholdet mellem tallene 10 og 2?
Division	Forskellen er $10-2=8$. Forskellen mellem to tal er, når man trækker det mindste tal fra det største tal.	Forholdet er $10:2=5$ Forholdet mellem to tal er det første tal divideret med det andet tal.
Forskel hedder også noget andet. Hvad?	I regneudtryk fx $2 \cdot 3 + 1: 2 - 2 \cdot 4 \cdot 5$ er der noget vi kalder led og noget vi kalder faktorer. _____er adskilt af + eller -.	I regneudtryk fx $2 \cdot 3 + 1: 2 - 2 \cdot 4 \cdot 5$ er der noget vi kalder led og noget vi kalder faktorer. _____er adskilt af \cdot eller $:$.
Differens	Led er adskilt af + eller -. Det vil sige der er tre led i regneudtrykket $2 \cdot 3 + 1: 2 - 2 \cdot 4 \cdot 5$	Faktorer er adskilt af \cdot eller $:$. Det vil sige der er tre faktorer i leddet $2 \cdot 4 \cdot 5$

Hvad betyder 2 adderet med 3?	Hvad betyder 2 subtraheret fra 3?	Hvad betyder 2 multipliceret med 3?
$2+3$	$3-2$	$2 \cdot 3$
Hvad betyder det når man siger at 2 er divisor i 12?	1, 2, 3, 4, 6 og 12 går alle op i 12. Man siger at tallene 1, 2, 3, 4, 6 og 12 er _____ i 12.	Hvad betyder addition?
Det betyder at 2 går op i 12.	Divisorer	Plus At lægge sammen
Hvad betyder subtraktion?	Hvad betyder multiplikation?	Hvad betyder division?
Minus At trække fra At finde forskellen	Gange	Dele At dele et tal med et andet.

Hvad kaldes det, man får ved at gange to tal?	Hvad kalder man det man får, ved at lægge to tal sammen?	Hvad kalder man det man får, ved at trække et tal fra et andet?
Produktet af to tal	Summen af to tal	Forskellen mellem to tal. Differensen mellem to tal.
Hvad kalder man det man får, ved at dividere et tal med et andet?	Sum betyder?	Hvad er det modsatte af gange?
Forholdet mellem to tal. Kvotienten mellem to tal.	At lægge sammen	Division
Hvad er det modsatte af division?	Differens betyder?	Hvad er det modsatte af plus?
Gange Multiplikation	At trække fra Minus	Minus Subtraktion

Hvilken regningsart skal du bruge, når du skal finde forskellen mellem to tal?	Hvilken regningsart skal du bruge, når du skal finde summen af to tal?	Hvad er det modsatte af minus?
Minus Subtraktion	Plus Addition	Plus Addition
Hvad er det modsatte af multiplikation	Hvad er det modsatte af subtraktion?	Hvad er det modsatte af addition?
Division	Plus Addition	Minus Subtraktion

Hvad kalder man også et lagkagediagram?	Hvad kalder man de observationer, som man laver statistik på?	Hvad kalder man hyppigheden divideret med det samlede antal observationer?
Et cirkeldiagram	Data	Frekvensen
Hvad kalder man den relative hyppighed, hvor man ser hyppigheden i forhold til det samlede antal observationer?	Hvad kalder man det tal man får når man tager summen af alle observationerne og dividerer med det samlede antal observationer?	Hvad kalder man det, når man tæller hvor mange gange en observation optræder?
Frekvensen	Gennemsnit Middeltal	Man finder hyppigheden af denne observation.
Hvad hedder den observation, der skiller til den højeste fjerdedel af observationerne?	Hvad hedder den observation, der skiller til den laveste fjerdedel af observationerne?	Hvad kalder man den største observation?
Øvre kvartil	Nedre kvartil	Maksimum

Hvad kalder man den laveste observation?	Hvad kalder man den midterste observation?	Hvad kalder man også gennemsnittet?
Minimum	Medianen	Middelværdi Middeltal
Hvad kalder man den observation der optræder oftest?	Hvad hedder et diagram som dette? 	Hvad hedder et diagram som dette? 
Typetallet	Søjlediagram Stolpediagram	Cirkeldiagram Lagkagediagram

Hvor mange dage er der i et år?	Hvor mange dage er der i en uge?	Hvor mange timer er der på et døgn?
365 eller 366	7	24
Hvor mange sekunder er der på et minut?	Hvad hedder den 1. måned?	Hvad hedder den 2. måned?
60	Januar	Februar
Hvad hedder den 3. måned?	Hvad hedder den 4. måned?	Hvad hedder den 5. måned?
Marts	April	Maj

Hvad hedder den 6. måned?	Hvad hedder den 7. måned?	Hvad hedder den 8. måned?
Juni	Juli	August
Hvad hedder den 9. måned?	Hvad hedder den 10. måned?	Hvad hedder den 11. måned?
September	Oktober	November
Hvad hedder den 12. måned?	Hvor mange dage er der i januar?	Hvor mange dage er der i februar?
December	31	28 eller 29

Hvor mange dage er der i marts?	Hvor mange dage er der i april?	Hvor mange dage er der i maj?
31	30	31
Hvor mange dage er der i juni?	Hvor mange dage er der i juli?	Hvor mange dage er der i august?
30	31	31
Hvor mange dage er der i september?	Hvor mange dage er der i oktober?	Hvor mange dage er der i november?
30	31	30

Hvor mange dage er der i december?	Der skal 60 af disse til en time.	Hvad kaldes 24 timer i træk?
31	Et minut	Et døgn
Der skal 60 af disse til et minut.	Hvor mange måneder er der i et kvartal?	En anden måde at sige kl. 12.45 på.
Et sekund	Tre måneder	Kvarter i et.
En anden måde at sige kl. halv elleve på.	En anden måde at sige kl. 14.00 på	En anden måde at sige kl. 3 om eftermiddagen.
Kl. 10.30 eller kl. 22.30	Kl. 2	Kl. 15.00

Hvad kalder man det når man køber noget, som man betaler tilbage lidt ad gangen, hver måned?	Når man låner penge i en bank skal man både betale renter og betale lånet tilbage. Hvad hedder det beløb, som gør lånet mindre?	Når man låner penge i en bank skal man både betale lånet tilbage og betale en vis procentsats af det man skylder. Hvad hedder det når man betaler en vis procentsats af det man skylder?
Man køber på afbetaling.	Afdrag	Man betaler rente
Når man låner penge i en bank betaler man både renter og afdrag på lånet. Hvad hedder det beløb man hver termin, betaler tilbage til banken? Altså hvad hedder summen af rente og afdrag?	Hvad hedder det tidsrum der går mellem en tilbagebetaling på et lån til næste tilbagebetaling?	Hvad kalder man forskellen mellem indtægter og udgifter?
Ydelsen	En termin	Fortjeneste
Når man betaler indkomstskat, skal man ikke betale skat af alt det man har tjent, man har lov til at trække nogle udgifter fra inden der beregnes skat af resten. Hvad hedder det at nogle udgifter må trækkes fra?	Bankerne tjener blandt andet penge ved at man skal betale for de ydelser man får af banken. Hvad hedder de beløb som banken tager for sine ydelser, for eksempel for at veksle penge eller oprette et lån?	Hvad hedder det når man skylder penge væk?
Fradrag	Gebyrer	Man har gæld.

Hvad hedder det beløb man låner fra starten?	Hvad hedder det når man ikke skal betale for en vare med det samme man får den?	Hvad kalder man det beløb, som 100 enheder af en udenlandsk valuta koster?
Lånets hovedstol	Man får kredit	Kursen
Hvad betyder p.a.?	Prisen på en vare er sat ned. Hvad kalder man forskellen på førprisen og nu prisen?	Hvad kalder man det beløb der står på din bankkonto lige nu?
Pro anno Pr. år	Rabatten	Saldoen
Et andet ord for penge. Man bruger det mest om fremmede landes penge.	Mangler: Formue Omsætning	
Valuta		

Quiz og byt – med fokus på sproget i matematik

Pointen med aktiviteten er at alle elever får talt og lyttet til en del matematik-sprog og får gennem spørgsmålene reflekteret over det matematiske sprog.

Der er helt bevidst brugt sprog på kortene, som eleverne muligvis ikke selv ville bruge, netop så eleverne får talt og lyttet til sprog de ellers ikke vil sige/høre.

Det er bevidst at svarene også står på kortene, det gør at legen kan køre selvom eleverne er meget forskellige og eventuelt ikke selv kender svarene på deres kort – det kommer de til 😊 Nogle kort er designet så eleven med spørgsmålet skal vise kortet til modparten, fordi der er en tegning eller lignende, som modparten skal se. Den spørgende må så holde tommeltotten over svaret, mens modparten ser på kortet.

Procedure:

- Eleverne går omkring mellem hinanden og finder en partner.
- Partner A stiller sit spørgsmål.
- Partner B svarer.
- Partner A hjælper eller roser.
- Partnerne bytter roller, så partner B spørger, og A svarer.
- Partnerne bytter kort.
- De siger farvel, finder en ny partner.

Aktiviteten fortsættes, indtil du vurderer, at alle eleverne har haft et passende antal af kortene imellem hænderne