

<p>cirka (ca)</p> <p>omtrent overslag modsat</p>	<p>fortsætte</p> <p>stoppe modsat gentage</p>	<p>gentage</p> <p>det samme igen mønster</p>
<p>glat</p> <p>ru kantet modsat</p>	<p>høj</p> <p>lav måle bakke</p>	<p>lav</p> <p>høj måle modsat</p>
<p>regel</p> <p>formel system lov</p>	<p>retning</p> <p>højre nedad finde rundt</p>	<p>system</p> <p>rod modsat orden</p>
<p>nøjagtig</p> <p>præcis omvendt cirka</p>	<p>mellem</p> <p>midt hver side måltid</p>	<p>mere</p> <p>flere mindre omvendt</p>
<p>midt</p> <p>lige langt centrum folde</p>	<p>mindre</p> <p>større omvendt kortere</p>	<p>ned</p> <p>op solen går ... modsat</p>
<p>op</p> <p>ned modsat trappe</p>	<p>over</p> <p>under omvendt lejligheder</p>	<p>plads</p> <p>tog bord sted</p>
<p>stor</p> <p>lille høj modsat</p>	<p>større</p> <p>mindre sammenligne modsat</p>	<p>størrelse</p> <p>sko rumfang måle</p>

<p>størst</p> <p>mindst større modsat</p>	<p>under</p> <p>over bordet modsat</p>	<p>øverst</p> <p>nederst køjeseng ovenpå</p>
<p>bagved</p> <p>foran på den anden side modsat</p>	<p>efter</p> <p>før modsat rækkefølge</p>	<p>ens</p> <p>forskellig modsat tvilling</p>
<p>foran</p> <p>bagved modsat kø</p>	<p>forskellige</p> <p>ens modsat sammenligne</p>	<p>benævnelse</p> <p>enhed kroner kilogram</p>
<p>lige</p> <p>skæv par linje</p>	<p>tilbage</p> <p>omvendt indkøb betale</p>	<p>fordele</p> <p>uddele bagdele omvendt</p>
<p>forskel</p> <p>minus sammenligne større</p>	<p>forøge</p> <p>formindske større omvendt</p>	<p>færre</p> <p>flere modsat antal</p>
<p>før</p> <p>efter modsat ordning</p>	<p>få</p> <p>mange omvendt antal</p>	<p>lukket</p> <p>åben ikke komme ind omvendt</p>
<p>præcis</p> <p>nøjagtig cirka modsat</p>	<p>retfærdigt</p> <p>rimeligt lov dele</p>	<p>sidst</p> <p>først rækkefølge omvendt</p>

<p>sortere</p> <p>ordne system rækkefølge</p>	<p>symbol</p> <p>tegn plus lighedstegn</p>	<p>tilsammen</p> <p>i alt total sum</p>
<p>total</p> <p>i alt tilsammen bon</p>	<p>trække fra</p> <p>minus forskul omvendt</p>	<p>tæt på</p> <p>nær ved omvendt cirka</p>
<p>vokse</p> <p>større måle modsat</p>	<p>lægge sammen</p> <p>plus modsat regneoperation</p>	<p>mange</p> <p>få penge modsat</p>
<p>næste</p> <p>efter nummerorden rækkefølge</p>	<p>par</p> <p>2 sko kærester</p>	<p>tælle</p> <p>antal tal fingrene</p>
<p>fjerne</p> <p>tage væk minus omvendt</p>	<p>flere</p> <p>færre mere sammenligne</p>	<p>flest</p> <p>færrest omvendt mest</p>
<p>beløb</p> <p>pris tal penge</p>	<p>i alt</p> <p>tilsammen handle penge</p>	<p>kroner</p> <p>penge sedler mønter</p>
<p>regneark</p> <p>it excel computer</p>	<p>addition</p> <p>plus kors modsatte</p>	<p>antal</p> <p>hvor mange tal mange</p>

<p>celle</p> <p>regneark række skrive i</p>	<p>ciffer</p> <p>tal bogstav en (1)</p>	<p>dag</p> <p>døgn timer omvendt</p>
<p>decimal</p> <p>tal komma hele</p>	<p>decimaltal</p> <p>komma tal dele</p>	<p>differens</p> <p>forskel minus modsatte</p>
<p>dobbelt</p> <p>gange tvillinger omvendt</p>	<p>døgn</p> <p>24 uge jorden</p>	<p>en halv</p> <p>en hel lagkage 30 minutter</p>
<p>en kvart</p> <p>en fjerdedel kvarter 4</p>	<p>en, 1</p> <p>nul større 2</p>	<p>facit</p> <p>resultat regne lighedstegn</p>
<p>fem, 5</p> <p>halvdel 4 større</p>	<p>gange</p> <p>regne plus prik</p>	<p>halv</p> <p>hel dele 2</p>
<p>lighedstegn</p> <p>det samme streger symbol</p>	<p>minus</p> <p>regne plus forskel</p>	<p>minutter</p> <p>time 60 tid</p>
<p>multiplikation</p> <p>gange flere prik</p>	<p>naturlige tal</p> <p>tælle hele nul ikke med</p>	<p>nul, 0</p> <p>tal ingenting negativ</p>

<p>nummer</p> <p>tal telefon system</p>	<p>nummerorden</p> <p>rækkefølge tal før</p>	<p>plus</p> <p>addition lægge sammen modsatte</p>
<p>række</p> <p>biograf kolonne regneark</p>	<p>rækkefølge</p> <p>nummerorden alfabetet før</p>	<p>sekund</p> <p>minutter hurtigt tid</p>
<p>subtraktion</p> <p>minus omvendt forskel</p>	<p>sum</p> <p>i alt tilsammen plus</p>	<p>tal</p> <p>naturlige hele hvor mange</p>
<p>tallinje</p> <p>lineal punkter afstand</p>	<p>terning</p> <p>spille 1 firkant</p>	<p>tid</p> <p>ur måle sekunder</p>
<p>time</p> <p>minutter 24 ur</p>	<p>ulige</p> <p>1 modsat lige</p>	<p>år</p> <p>tid 365 dage måneder</p>
<p>syv, 7</p> <p>tal større uge</p>	<p>ti, 10</p> <p>tal lige mindre</p>	<p>to, 2</p> <p>tal mere lige</p>
<p>tyve, 20</p> <p>tal 2 efter</p>	<p>gode venner</p> <p>0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 tilsammen ti (10)</p>	<p>hundrede, 100</p> <p>tal kroner 0</p>

<p>akse</p> <p>linje x koordinatsystem</p>	<p>andenakse</p> <p>y koordinatsystem lodret</p>	<p>andenkoordinat</p> <p>første (1.) par omvendt</p>
<p>enhed</p> <p>efter meter liter</p>	<p>forhold</p> <p>division dele brøk</p>	<p>forstørre</p> <p>formindske kopimaskine kamera</p>
<p>første akse</p> <p>y x modsat</p>	<p>første koordinat</p> <p>anden (2.) system omvendt</p>	<p>gitter</p> <p>koordinatsystem net fængsel</p>
<p>i anden</p> <p>opløfte 2 kvadrat</p>	<p>i tredje</p> <p>opløfte potens kubik</p>	<p>kilo</p> <p>tusinde (1000) måle gram</p>
<p>koordinat</p> <p>første (1.) punkt parentes</p>	<p>koordinatsystem</p> <p>punkt tallinjer vinkelrette</p>	<p>mønster</p> <p>gentage former system</p>
<p>nulpunkt</p> <p>koordinatsystem midt begyndelsespunkt</p>	<p>pi</p> <p>tal græsk bogstav 3,14</p>	<p>punkt</p> <p>koordinatsystem (a,b) prik</p>
<p>ræsonnement</p> <p>argument logik bevis</p>	<p>skitse</p> <p>tegning upræcis figur</p>	<p>talpar</p> <p>parentes komma koordinatsæt</p>

<p>fald</p> <p>stigning slå sig omvendt</p>	<p>skøn</p> <p>overslag modsat præcis</p>	<p>stige</p> <p>kurve modsat falde</p>
<p>ujævn</p> <p>humplet omvendt glat</p>	<p>fortegn</p> <p>plus omvendt negativ</p>	<p>milliard</p> <p>million tusind stor</p>
<p>million</p> <p>hus tusind hundrede</p>	<p>negative tal</p> <p>positive modsat fortegn</p>	<p>pr.</p> <p>styk enhed gange</p>
<p>styk</p> <p>pr. en pris</p>	<p>procent</p> <p>pr. rabat 100</p>	<p>interval</p> <p>tal gruppe mængde</p>
<p>tabel</p> <p>køreplan sildeben x</p>	<p>afrund</p> <p>fjerne hel ned</p>	<p>blandet tal</p> <p>helt tal brøk halvanden</p>
<p>brøk</p> <p>helt tal omvendt pizza</p>	<p>brøkstreg</p> <p>brøk tæller pizza</p>	<p>del</p> <p>hel brøk modsat</p>
<p>dividend</p> <p>division dele første tal</p>	<p>division</p> <p>dele gange omvendt</p>	<p>divisor</p> <p>division gå op i andet tal</p>

<p>faktor</p> <p>divisor gange forhold</p>	<p>forkorte</p> <p>brøk nævner dividere</p>	<p>forlænge</p> <p>brøk tæller gange</p>
<p>funktion</p> <p>ligning lineær tabel</p>	<p>fællesnævner</p> <p>brøk addition minus</p>	<p>graf</p> <p>funktion koordinatsystem aflæse</p>
<p>går op i</p> <p>helt tal rest division</p>	<p>halvanden</p> <p>en (1) 3 decimal</p>	<p>hel</p> <p>del en (1) lagkage</p>
<p>hele tal</p> <p>naturlige brøk modsat</p>	<p>hundrededele</p> <p>brøk tiendedele 10-talssystem</p>	<p>i forhold til</p> <p>relativt division målestok</p>
<p>kolonne</p> <p>tabel lodret regneark</p>	<p>komma</p> <p>punktum decimal sætning</p>	<p>kvadratrod</p> <p>gange omvendt opløfte</p>
<p>kvart</p> <p>fire dele lige store</p>	<p>led</p> <p>del plus (+) regnestykke</p>	<p>ligning</p> <p>lighedstegn x ubekendt</p>
<p>nævner</p> <p>brøk navn modsat</p>	<p>opløfte</p> <p>i anden gange potens</p>	<p>overslag</p> <p>cirka omtrent omvendt</p>

<p>parentes</p> <p>to buer gange ind</p>	<p>positionssystem</p> <p>plads talsystem romertal</p>	<p>potens</p> <p>i anden gange lille tal</p>
<p>primtal</p> <p>2 gå op i divisorer</p>	<p>produkt</p> <p>gange vare faktor</p>	<p>rationale tal</p> <p>naturlige hele decimal</p>
<p>regnehierarki</p> <p>regel gange før</p>	<p>rest</p> <p>division tilbage gå op</p>	<p>rod</p> <p>opløfte modsat træ</p>
<p>romertal</p> <p>ur talsystem X</p>	<p>rødder</p> <p>potens modsat træ</p>	<p>sammensatte tal</p> <p>omvendt produkt primtal</p>
<p>skæring</p> <p>krydse punkt graf</p>	<p>søjle</p> <p>række kolonne tempel</p>	<p>talfølge</p> <p>Fibonacci regel fortsætte</p>
<p>tiendedele</p> <p>tal større komma</p>	<p>trekvarter</p> <p>3 0,75 brøk</p>	<p>tæller</p> <p>brøk øverst modsat</p>
<p>ubekendt</p> <p>finde ligning x</p>	<p>ulighed</p> <p>større omvendt ligning</p>	<p>uægte brøk</p> <p>omvendt tæller ægte</p>

variabel	x	y
bogstav x uafhængig	akse 1. variabel	akse 2. afhængige
ægte brøk		
omvendt tæller uægte		