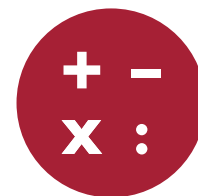



# WISKUNDIGE TERMEN



TERM	ROEMEENS	NEDERLANDS
 <b>HET SYMBOOL</b>	<i>simbol</i>	een teken dat je gebruikt in de wiskunde letters A B C, cijfers 4 5 6 en + x : - zijn tekens
 <b>HET REKENTAALWOORD</b>	<i>operații cu numere</i>	een gemakkelijk woord voor termen in de wiskunde
 <b>REKENEN</b>	<i>a socoti</i>	met getallen werken, oefeningen maken met getallen en cijfers
 <b>BEREKENEN</b>	<i>a calcula</i>	een rekenoefening oplossen met rekenen
 <b>UITREKENEN</b>	<i>a calcula</i>	door rekenen te weten komen, zoals berekenen
 <b>HOOFDREKENEN</b>	<i>calcul în minte</i>	rekenen uit het hoofd
 <b>HANDIG REKENEN</b>	<i>calcul practic</i>	met een trucje of een strategie tot een oplossing komen, bijvoorbeeld schrap de nul
 <b>CIJFEREN</b>	<i>calcul scris</i>	onder elkaar uitrekenen met een visuele voorstelling, niet uit het hoofd
 <b>DE ZAKREKENMACHINE</b>	<i>calculator</i>	apparaat waarmee je rekenoefeningen kan maken
 <b>VERGELIJKEN</b>	<i>a compara</i>	dingen naast elkaar zetten en goed kijken of iets hetzelfde is of niet
 <b>OMZETTEN</b>	<i>a schimba</i>	anders zetten, veranderen of verwisselen
 <b>INVULLEN</b>	<i>a completa</i>	opschrijven
 <b>OPZOEKEN</b>	<i>a căuta</i>	iets proberen te vinden in een boek of op het internet
 <b>BENADEREN? (DE BENADERING)</b>	<i>a aproxima</i>	raden hoeveel het ongeveer is, schatten
 <b>TOEPASSEN? (DE TOEPASSING)</b>	<i>a aplica</i>	iets gebruiken
 <b>INTERPRETEREN</b>	<i>a interpreta</i>	nadenken hoe je iets kan uitleggen, een verklaring geven
 <b>DEFINIËREN</b>	<i>a enunța</i>	nauwkeurig vertellen wat je willen zeggen
 <b>DE DEFINITIE</b>	<i>definiție</i>	nauwkeurige uitleg van een woord of term
 <b>NAUWKEURIG</b>	<i>precis</i>	je past goed op dat je geen fouten maakt
 <b>DE FORMULE</b>	<i>formulă</i>	bestaat uit letters of cijfers en gebruiken we om iets te berekenen
 <b>HET RESULTAAT</b>	<i>rezultat</i>	oplossing, antwoord, uitslag
 <b>HET VRAAGSTUK</b>	<i>problemă</i>	een wiskundig verhaal waarvoor je een oplossing zoekt
 <b>HET REKENPROBLEEM</b>	<i>întrebare</i>	is een vraagstuk, oplossen van een wiskundig verhaal
 <b>DE TABEL</b>	<i>tabel</i>	een lijst met cijfers netjes onder elkaar in vakjes
 <b>TEKENEN</b>	<i>desen</i>	nauwkeurig voorstellen met potlood of pen
 <b>SCHETSEN</b>	<i>schernă</i>	een tekening maken met een potlood of met krijt, niet nauwkeurig tekenen
 <b>HET OMGEKEERDE</b>	<i>inversul</i>	als je de getallen van een breuk omdraait, andersom
 <b>HET TEGENOVERGESTELDE</b>	<i>opusul</i>	positief wordt negatief, en negatief wordt positief
<b>DE VERZAMELING</b>	<i>colecție</i>	groep van dingen die je samen brengt en die 1 geheel vormen








# GETALLEN



TERM	ROEMEENS	NEDERLANDS
HET CIJFER	<i>cifră</i>	symbool waarmee je een getal schrijft, we hebben 10 cijfers 0 -> 9
HET GETAL	<i>număr</i>	nummer dat bestaat uit 1 of méér cijfers
DE GETALLENLIJN	<i>axa numerelor</i>	lange streep met daarop getallen, links van 0 negatief en rechts van 0 positief
DE GETALLENAS	<i>axa numerelor</i>	is een getallenlijn, een lange streep met daarop getallen, links van 0 negatief en rechts van 0 positief
DE WAARDE	<i>valoare</i>	de plaats van een cijfer in een getal bepaalt de waarde van dat cijfer
SCHATTEN	<i>a aproxima</i>	uitrekenen hoeveel iets ongeveer is
AFRONDEN	<i>a rotunji</i>	een mooi, rond getal ervan maken
OPTELLEN	<i>a aduna</i>	getallen bij elkaar tellen, je mag ook zeggen bijtellen, toevoegen, bij elkaar doen
VERMEERDEREN	<i>a adăuga</i>	groter maken door optellen, bijdoen, meer
MEER	<i>mai mult</i>	groter in aantal
PLUS / ERBIJ / EN	<i>plus/și</i>	een getal groter maken met een ander getal, je mag ook zeggen erbij, en
DE SOM	<i>suma</i>	wat je krijgt als je getallen bij elkaar hebt opgeteld, resultaat van een optelling
SAMEN MET	<i>împreună</i>	bij elkaar, plus
AFTREKKEN	<i>a scădea</i>	je maakt een getal kleiner door een getal van een ander af te halen, je mag ook zeggen verminderen, wegnemen, wegdoen
VERWIJDEREN / WEGDOEN	<i>a diminua</i>	wegnemen, weghalen, min
VERMINDEREN	<i>a micșora</i>	kleiner maken door aftrekken, wegdoen, min
MINDER	<i>mai puțin</i>	kleiner in aantal
MIN / ERAF	<i>minus</i>	een getal kleiner maken met een ander getal, je mag ook zeggen eraf
HET VERSCHIL	<i>diferența</i>	hoeveel heb je als je getallen van elkaar aftrekt, het resultaat van een aftrekking
VERDUBBELEN/ HET DUBBELE	<i>a dubla</i>	het getal + hetzelfde getal, 2 X het getal nemen
VERMENIGVULDIGEN	<i>a înmulți</i>	een getal een aantal keer een ander getal nemen
HET PRODUCT	<i>rezultat</i>	oplossing van 2 getallen die je met elkaar hebt vermenigvuldigd, resultaat van een vermenigvuldiging
HET VEELVOUD	<i>produs</i>	als je een getal met een ander getal vermenigvuldigt
DE KEER	<i>ori</i>	maal
DE MAALTAFEL	<i>tabla înmulțirii</i>	lijstje van vermenigvuldigingen, van klein naar groot
DELEN	<i>împărți</i>	een getal splitsen in 2 of meer gelijke delen, je mag ook zeggen delen door
VERDELEN	<i>a împărți</i>	in gelijke stukjes splitsen
DE DELER	<i>împărțitor</i>	getal dat je gebruikt om te delen, het getal dat zegt in hoeveel delen je iets splitst













# GETALLEN

2<sup>5,9</sup>  
3<sup>8</sup>

TERM	ROEMEENS	NEDERLANDS
 <b>HET DEELTAL</b>	<i>de împărțit</i>	getal dat je gaat verdelen
 <b>HALVEREN / DE HELFT</b>	<i>a înjumătăți</i>	iets in 2 helften of stukken delen, je deelt door 2
 <b>SPLITSEN IN GROEPJES</b>	<i>despărțire în grupe</i>	je maakt kleine groepjes, je verdeelt in gelijke groepjes
 <b>DE STAARTDELING</b>	<i>împărțire</i>	visuele voorstelling van een deling
 <b>HET QUOTIËNT</b>	<i>cât</i>	wat je krijgt als je een getal hebt gedeeld door een ander getal, resultaat van een deling
 <b>HET POSITIESHEMA</b>	<i>tabelul claselor și ordinelor</i>	visuele voorstelling van een getal met Eenheden, Tientallen, Honderdtallen,... de waarde van een cijfer binnen een getal kan je lezen met het positie-schema
 <b>LENEN</b>	<i>a împrumuta</i>	een Tiental halen bij het cijfer met een hogere waarde, bijvoorbeeld bij een aftrekking
 <b>HET KOMMAGETAL</b>	<i>număr cu virgulă</i>	getal met een komma erin
 <b>HET DECIMAAL GETAL</b>	<i>număr zecimal</i>	is een kommagetal
 <b>HET GETALDICTEE</b>	<i>dictarea numerelor</i>	getallen juist leren schrijven
 <b>RANGSCHIKKEN</b>	<i>a ordona</i>	in volgorde plaatsen, bijvoorbeeld van klein naar groot
 <b>KLEINER DAN</b>	<i>mai mic</i>	minder (in aantal) dan, <
 <b>MINDER DAN</b>	<i>mai puțin</i>	kleiner dan
 <b>GROTER DAN</b>	<i>mai mare</i>	meer (in aantal) dan, >
 <b>MEER DAN</b>	<i>mai mult</i>	groter dan
 <b>IS GELIJK AAN</b>	<i>egal</i>	is hetzelfde als, =
 <b>DE MEDIAAN</b>	<i>mijlociu</i>	het middelste getal van een rij getallen, gerangschikt naar grootte
 <b>HET GEMIDDELDE</b>	<i>medie</i>	als je alle getallen optelt en deelt door het aantal getallen
 <b>HET KLEINSTE GEMENE VEELVOUD</b>	<i>cel mai mic multiplu comun</i>	kleinste getal dat je kan delen door die 2 getallen
 <b>DE GROOTSTE GEMENE DELER (GGD)</b>	<i>cel mai mare divizor comun</i>	je zoekt de delers van 2 getallen en je kijkt welke deler de grootste is
 <b>EVEN</b>	<i>par</i>	je kan het getal delen door 2
 <b>ONEVEN</b>	<i>impar</i>	je kan het getal niet delen door 2
 <b>POSITIEF</b>	<i>pozitiv</i>	alle getallen groter dan 0
 <b>NEGATIEF</b>	<i>negativ</i>	alle getallen met een minteken, ze zijn kleiner dan 0
 <b>NEUTRAAL</b>	<i>neutru</i>	niet negatief maar ook niet positief

# BREUKEN



TERM	ROEMEENS	NEDERLANDS
 <b>DE BREUK</b>	<i>fracție</i>	een gebroken getal bijvoorbeeld $\frac{3}{4}$ , is het resultaat dat je krijgt als je een geheel getal deelt door een ander geheel getal
 <b>DE TELLER</b>	<i>numărător</i>	getal boven de breukstreep
 <b>DE NOEMER</b>	<i>numitor</i>	getal onder de breukstreep dat zegt in hoeveel delen een geheel is verdeeld, uit hoeveel gelijke stukjes één ding bestaat
 <b>DE BREUKSTREEP</b>	<i>linie de fracție</i>	horizontale lijntje tussen twee getallen, tussen de teller en de noemer
 <b>DE STAMBREUK</b>	<i>fracție subunitară</i>	een breuk waarbij de teller altijd 1 is
 <b>GELIJKNAMIG</b>	<i>fracție cu același numitor</i>	de noemer (wat onder de breukstreep staat) van 2 breuken is hetzelfde getal
 <b>ONGELIJKNAMIG</b>	<i>fracție cu numitor diferit</i>	de noemer van 2 breuken is niet hetzelfde getal
 <b>VEREENVOUDIGEN</b>	<i>simplificare</i>	je deelt de teller en de noemer door hetzelfde getal, je maakt een breuk eenvoudiger/gemakkelijker
 <b>HALVEREN</b>	<i>înjumătățire</i>	in 2 gelijke delen doen, de 2 delen zijn even groot
 <b>DE HELFT</b>	<i>jumătate</i>	1 van de 2 gelijke delen
 <b>VERDUBBELEN</b>	<i>dublare</i>	2 keer zo groot maken, het getal + hetzelfde getal
 <b>HET DUBBEL</b>	<i>dublu</i>	2 keer zo groot

# PROCENTEN



TERM	ROEMEENS	NEDERLANDS
 <b>VERKLEINEN</b>	<i>a micșora</i>	kleiner maken door getallen te delen
 <b>VERGROTEN</b>	<i>a măni</i>	groter maken door getallen te vermenigvuldigen
 <b>DEVERHOUDING</b>	<i>relație</i>	de relatie die 2 dingen met elkaar hebben
 <b>DEVERHOUDINGSTABEL</b>	<i>tabelul relațiilor</i>	bij verhoudingen vergelijk je 2 dingen met elkaar en die 2 dingen kan je in een visuele tabel schrijven
 <b>DE SCHAAL</b>	<i>scară</i>	het getal waarmee je zegt hoeveel keer je iets groot maakt of klein maakt
 <b>DE LIJNSCHAAL</b>	<i>scară grafică</i>	een lijn met streepjes of met getallen waarmee je zegt hoe groot, hoe lang of hoe hoog iets is
 <b>HET PROCENT/PERCENT</b>	<i>procent</i>	verhouding tussen getallen, zo veel op 100, het honderdste deel
 <b>HET PERCENTAGE</b>	<i>procentaj</i>	getal waarmee je zegt hoeveel procent je hebt, hoeveel per honderd
 <b>DE PROCENTENSTROOK</b>		een balkje met procenten en toont de verhouding tussen het deel en het geheel













# METEN



TERM	ROEMEENS	NEDERLANDS
 <b>METEN</b>	<i>a măsura</i>	kijken hoe groot, lang, breed of hoog iets is
 <b>DE MAAT</b>	<i>măsură</i>	hoe groot of klein iets is, uitgedrukt in een getal of letter zoals m van meter, gr van gram en L van liter
 <b>DE LENGTEMAAT</b>	<i>metru</i>	maat om te kijken hoe hoog of hoe lang iets is, bijvoorbeeld 1 meter
 <b>DE INHOUDSMAAT</b>	<i>volum</i>	maat om de inhoud te kennen, bijvoorbeeld 1 liter
 <b>DE MAATBEKER</b>	<i>cană de măsură</i>	een beker met cijfers erop, zo kan je tellen hoeveel er in de beker is bijvoorbeeld in liter of gram
 <b>HET GEWICHT</b>	<i>greutate</i>	hoeveel kilogram iemand of iets weegt
 <b>DE WEEGSCHAAL</b>	<i>cântar</i>	toestel of apparaat om mensen en dingen te wegen
 <b>WEGEN</b>	<i>a cântări</i>	kijken met een weegschaal hoe zwaar iemand of iets is
 <b>MM / CM / DM / M / DAM / HM / KM</b>	<i>milimetru/centimetru/decimetru/metru/decimetru/hectometru/kilometr</i>	millimeter = 0,001 m centimeter = 0,01 m decimeter = 0,1 m meter = 1 decimeter = 10 m, 1 hectometer = 100 m, 1 kilometer = 1000 m
 <b>ML / CL / DL / L / DAL / HL</b>	<i>mililitru/centilitru/decilitru/litru/decilitru/hectolitru</i>	milliliter = 0,001 l, 1 centiliter = 0,01 l, 1 deciliter = 0,1 liter = 1 decaliter = 10 l, 1 hectoliter = 100 l
 <b>GR / KG / TON</b>	<i>gram/kilogram/tonă</i>	gram = 0,001 kg, kilogram = 1, 1 ton = 1000 kilogram
 <b>HET BEDRAG</b>	<i>sumă</i>	hoeveel geld je moet betalen, bijvoorbeeld met munten of briefjes
 <b>DE MUNT</b>	<i>monedă</i>	stukje metaal met een foto, met muntjes kan je betalen
 <b>HET BRIEFJESGELD</b>	<i>bancnotă</i>	stukje papier met een foto, je kan met briefjesgeld betalen
 <b>HET BIJJET</b>	<i>bancnotă</i>	is briefjesgeld, stukje papier met een foto
 <b>HET WISSELGELD</b>	<i>rest</i>	het geld dat je terugkrijgt in de winkel als je iets koopt
 <b>GEPAST BETALEN</b>	<i>bani potriviti</i>	je betaalt met de juiste muntjes en het juiste briefjesgeld, je krijgt geen wisselgeld
 <b>TERUGGEVEN</b>	<i>a înapoia</i>	geven aan de persoon van wie het is
 <b>DE TIJD</b>	<i>țimp</i>	hoelang iets duurt, bijvoorbeeld alle seconden, minuten, uren, dagen... samen
 <b>DE EEUW</b>	<i>secol</i>	100 jaar
 <b>HET DECENNIUM</b>	<i>deceniu</i>	10 jaar
 <b>HET JAAR</b>	<i>an</i>	365 dagen, 52 weken, 12 maanden
 <b>HET SCHRIKKELJAAR</b>	<i>an bisect</i>	366 dagen, de maand februari heeft 29 dagen en geen 28
 <b>HET SEMESTER</b>	<i>semestru</i>	6 maanden, je mag ook zeggen een half jaar
 <b>HET TRIMESTER</b>	<i>trimestru</i>	3 maanden
 <b>HET KWARTAAL</b>	<i>sfert</i>	laatste 3 maanden van het jaar, je mag ook zeggen het vierde deel van het jaar
 <b>HET SEIZOEN</b>	<i>anotimp</i>	de lente, de zomer, de herfst en de winter zijn seizoenen
 <b>DE MAAND</b>	<i>lună</i>	ongeveer 30 dagen, een jaar bestaat uit 12 maanden
<b>DE WEEK</b>	<i>săptămână</i>	periode van 7 dagen

# METEN



TERM	ROEMEENS	NEDERLANDS
 <b>DE DAG</b>	zi	periode van 24 uur
 <b>HET ETMAAL</b>	o zi	is een dag, periode van 24 uur
 <b>HET UUR</b>	oră	60 minuten
 <b>HET HALF UUR</b>	jumătate de oră	30 minuten
 <b>DE MINUUT</b>	minut	60 seconden
 <b>DE SECONDE</b>	secundă	1 zestigste deel van een minuut
 <b>KWART OVER/NA</b>	și un sfert	kwartier later dan
 <b>KWART VOOR</b>	fără un sfert	kwartier eerder of vroeger dan
 <b>ANALOOG</b>	analog	een horloge of een klok met wijzers
 <b>DIGITAAL</b>	digital	een horloge of een klok met cijfers, niet met wijzers
 <b>HET DAGVERLOOP</b>	programul zilei	hoe de dag eruit ziet in uren en met activiteiten
 <b>DE DAGINDELING</b>	momentele zilei	structuur van een dag, hoe de dag is verdeeld
 <b>DE OCHTEND / 'S MORGENS</b>	dimineață	eerste stuk van de dag
 <b>DEVOORMIDDAG</b>	înainte de prânz	tijd van 9 uur tot 12 uur
 <b>DE MIDDAG</b>	prânz	het midden van de dag, om 12 uur
 <b>DE NAMIDDAG</b>	dupăamiază	tijd van 12 uur tot 18 uur
 <b>DE AVOND</b>	seară	deel van de dag tussen 18 uur en 24 uur
 <b>DE NACHT</b>	noapte	tegenovergestelde van dag, van 24 uur tot 6 uur
 <b>DE SNELHEID</b>	viteză	hoe snel of hoe traag iemand beweegt
 <b>OVER</b>	peste/după	verder dan, voorbij
 <b>VOOR / NA</b>	înainte de prânz	eerder of vroeger dan / later dan