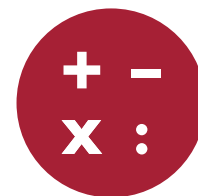


WISKUNDIGE TERMEN



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

GETALLEN



TERM	ROEMEENS	NEDERLANDS
CIJFER	<i>cifră</i>	symbool waarmee je een getal schrijft, we hebben 10 cijfers 0 -> 9
GETAL	<i>număr</i>	nummer dat bestaat uit 1 of méér cijfers
GETALLENLIJN	<i>axa numerelor</i>	lange streep met daarop getallen, links van 0 negatief en rechts van 0 positief
GETALLENAS	<i>axa numerelor</i>	is een getallenlijn, een lange streep met daarop getallen, links van 0 negatief en rechts van 0 positief
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
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
DELER	<i>împărțitor</i>	getal dat je gebruikt om te delen, het getal dat zegt in hoeveel delen je iets splitst













GETALLEN

2^{5,9}
3⁸

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

BREUKEN



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

PROCENTEN



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






















METEN



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

METEN



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