

Wiskundetaal Basisonderwijs

We lijsten hier veel gebruikte terminologie uit de wiskundeles op, niet al deze woorden moeten door de leerlingen ook actief gekend zijn. De indeling hieronder is niet 'strikt', bepaalde terminologie is minder toe te wijzen aan één onderdeel van de inhoud.

GETALLEN	
Getallen algemeen	cijfer, getal hoeveelheid, aantal tiendelig, positietabel, rang afronden, schatten Romeinse cijfers
Natuurlijke getallen & kommagetallen	eenheid, tiental, honderdtal, duizendtal, tienduizendtal miljoen, miljard tiende, honderdste, duizendste
Breuken	deel, geheel, teller, noemer, breukstreep stambreuk, tiendelige breuk gelijknamige breuk gelijkwaardige breuk, vereenvoudigen, onvereenvoudigbaar gemengd getal helft, kwart verhouden kans percent, procent
Delers & veelvouden	deler, veelvoud, deelbaar door kleinste gemeenschappelijk veelvoud, grootste gemeenschappelijke deler even, oneven
Tabellen en grafieken	grafiek, diagram, cirkeldiagram, schijfdiagram, tabel, kruistabel
Bewerkingen	optellen, opteltal, opteller, som, termen aftrekken, aftrektal, aftrekker, verschil, termen vermenigvuldigen, vermenigvuldiger, vermenigvuldigtal, factoren delen, deeltal, deler, quotiënt, rest, verdelen meer, minder, toename, afname cijferen, hoofdrekenen, handig rekenen, schattend rekenen, rekenmachine maaltafel, deeltafel splitsen van plaats wisselen, schakelen wisselen, lenen, onthouden (in context van cijferen) haakjes
	recht evenredig, omgekeerd evenredig verhoudingstabel, pijlenschema ongelijke verdeling
METEN EN METEND REKENEN	
Algemeen	meten, grootheid, eenheid, maatgetal, tiendelige maat, honderddelige maat, duizenddelige maat, dimensie herleiden meetinstrument
Lengte	meter, decimeter, centimeter, millimeter, kilometer afstand, lengte, breedte, basis, hoogte, omtrek meetlat, liniaal, vouwmeter, lintmeter, meetwiel
Inhoud	liter, deciliter, centiliter, milliliter maatbeker
Gewicht	gram, kilogram

	balans, weegschaal
Oppervlakte	vierkante meter, vierkante decimeter, vierkante centimeter landmaten, hectare, are, centiare oppervlakterooster
Volume	kubieke meter, kubieke decimeter, kubieke centimeter,
Tijd	tijdstip, tijdsduur uur, minuut, seconde, kwartier jaar, maand, week trimester, kwartaal, semester analoge klok, wijzerklok, digitale klok
Geld	biljet, munt euro, eurocent
Temperatuur	graden Celcius vriezen, negatieve temperatuur thermometer
Hoekgrootte	graden, geodriehoek, gradenboog
	snelheid, schaal, soortelijk gewicht, sparen, lenen, interest, kapitaal bruto, netto, tarra inkoopprijs, verkoopprijs, winst, verlies gemiddelde, mediaan
MEETKUNDE	
Basisbegrippen	punt, lijn, rechte, vlak, oppervlak, lijnstuk rechte lijn, gebogen lijn, gebroken lijn evenwijdig, snijgend, loodrecht verticaal, horizontaal hoek, hoekpunt, benen scherpe hoek, stompe hoek, rechte hoek overstaand, aanliggend vlakke figuur, ruimtefiguur
Vlakke figuren	veelhoek, niet-veelhoek driehoek, vierhoek, vijfhoek,... regelmatige veelhoek zijde, hoekpunt, diagonaal cirkel, middelpunt, straal, diameter scherphoekige driehoek, stomphoekige driehoek, rechthoekige driehoek gelijkbenige driehoek, gelijkzijdige driehoek, ongelijkbenige driehoek vierkant, rechthoek, ruit, parallellogram, trapezium
Ruimtefiguren	veelvlak, niet-veelvlak zijvlak, grondvlak piramide, kubus, balk, cilinder, bol, kegel ontvouwing, ontwikkeling, ontplooiing
Relatie tussen figuren	Spiegeling, spiegelbeeld, spiegelas Symmetrie, symmetrisch, symmetrieas Gelijkvormig
Ruimtelijke oriëntatie	coördinaat kijklijn blokkenbouwsel plattegrond, aanzicht, zijaanzicht, bovenaanzicht, schaduwbeeld

Naast deze typische vaktaal zijn er nog een aantal woorden die vaak voorkomen tijdens wiskundelessen zoals notatie, tussenstap, methode, stappenplan, werkwijze, regel, formule, verband, vergelijken, ordenen, relatie, oriëntatie, nauwkeurig, controleren,...