

SPRACHLICHER BEREICH

Lateinische Ausdrücke		Deutsche Bezeichnung	Beispiele			
Nomen		Namenwort Hauptwort	der Computer (männlich) die Feuerwehr (weiblich) das Haus (sächlich)			
	Singular	Einzahl	das Haus			
	Plural	Mehrzahl	die Häuser			
	Nominativ	Fallformen	Wer-Fall	Ein Hund hat Zähne.. (Wer hat ...?)		
	Akkusativ		Wen-Fall	Ich kenne einen Hund . (Wen kenne ich?)		
	Dativ		Wem-Fall	Ich arbeite mit einem Hund. (Mit wem arbeite...?)		
	Genitiv		Wes-Fall	Die Zähne eines Hundes . (Wessen Zähne?)		
Verb		Tunwort Zeitwort Tätigkeitswort	sehen, gehen, spielen			
		Personal- formen	1. Pers. Singular	ich sehe	1. Pers. Plural	wir sehen
			2. Pers. Singular	du siehst	2. Pers. Plural	ihr seht
			3. Pers. Singular	er/sie/es/man sieht	3. Pers. Plural	sie sehen
		Grundform	sehen			
	Infinitiv	Zeitformen	Gegenwart	Ich sehe ein Auto.		
	Präsens		Vorgegenwart	Ich habe ein Auto gesehen . Ich bin mit dem Auto gefahren .		
	Perfekt		Vergangenheit	Ich sah ein Auto.		
	Präteritum		Vorvergangenheit	Ich hatte ein Auto gesehen . Ich war mit dem Auto gefahren .		
	Plusquamperfekt		Zukunft	Ich werde ein Auto sehen .		
	Futur	Mittelwort	ich	habe hatte	geredet .	
	Partizip		Ich	bin war	gegangen .	
Adjektiv		Artwort Eigenschaftswort Wiewort	klein, müde, hell			
		Steigern, Vergleichsformen	klein – kleiner – am kleinsten			
Artikel		Geschlechtswort Begleiter		männlich	weiblich	sächlich
			bestimmt	der	die	das
			unbestimmt	ein	eine	ein

MATHEMATIK

Lateinische Ausdrücke		Verb	Deutsche Bezeichnung	Beispiele
Vier Grundoperationen	Addition	addieren	Und-Rechnung	$7 + 5 = 12$ Sprich : 7 plus 5 gleich 12 Das Ergebnis ist eine Summe .
	Subtraktion	subtrahieren	Weg-Rechnung	$7 - 5 = 2$ Sprich : 7 minus 5 gleich 2 Das Ergebnis ist eine Differenz
	Multiplikation	multiplizieren	Mal-Rechnung	$7 \cdot 5 = 35$ Sprich : 7 mal 5 gleich 35 Das Ergebnis ist ein Produkt
	Division	dividieren	Geteilt-Rechnung	$7 : 5 = 1.4$ Sprich : 7 durch 5 gleich 1 Punkt 4 Das Ergebnis ist ein Quotient
Quersumme				Die Quersumme von 5721 ist 15 ($5+7+2+1 = 15$)
Dezimalzahl				0.34
Grösse				3m 7Fr. 20 Rp. Wobei : 3 = Mass-Zahl m = Mass-Einheit
Operationszeichen				+ plus - minus • mal : durch
Term			Rechnung	$12+3$
			Zahl	$0, 5, 7, \frac{7}{5}, \frac{12}{17}$
Gleichung				$12+3 = \square$ (\square ist ein Platzhalter)