

## Die Grundrechenarten

$32 + 16 = 48$	zweiunddreißig <b>plus</b> sechzehn gleich achtundvierzig
$26 - 17 = 9$	sechszwanzig <b>minus</b> siebzehn gleich neun
$25 \cdot 3 = 75$	fünfundzwanzig <b>mal</b> drei gleich fünfundsiebzig
$18 : 9 = 2$	achtzehn <b>dividiert durch</b> neun gleich zwei (Man sagt auch „ <b>geteilt durch</b> “)
Achtung:	
$9 \cdot 1 = 9$	neun mal eins gleich neun
$1 \cdot 9 = 9$	<b>ein</b> mal neun gleich neun
$1 \cdot 1 = 1$	<b>ein</b> mal eins gleich eins
$1 + 1 = 2$	eins plus eins gleich zwei
$23 + 12 =$	
$6 \cdot 14 =$	
$7 + 18 =$	
$9 \cdot 7 =$	
$89 - 22 =$	
$33 - 17 =$	
$55 : 11 =$	
$1 \cdot 0 =$	
$76 : 4 =$	
$67 - 29 =$	
$63 : 7 =$	
$52 + 23 =$	
$68 : 17 =$	
$21 \cdot 1 =$	
$57 : 19 =$	
	dreiunddreißig plus siebzehn gleich
	fünfzehn mal fünf gleich
	elf plus einundzwanzig gleich
	siebenunddreißig minus zwei gleich
	einundsechzig minus sechzehn gleich
	achtundneunzig dividiert durch vierzehn gleich
	einundfünfzig plus einundzwanzig gleich
	sechszwanzig dividiert durch <span style="float: right;">gleich acht</span>
	achtundsechzig dividiert durch <span style="float: right;">gleich vier</span>
	neunzehn mal <span style="float: right;">gleich sechsundsiebzig</span>