

## Wertziffern

Die Wertzifferntabellen legen den Schwierigkeitsgrad von Rechenaufgaben fest. Sie sind bei allen Gelegenheiten, bei denen die Leitungen der Schülerinnen und Schüler bewertet werden, z.B. bei Prüfungen und Lernzielkontrollen, einzuhalten. Zu Übungszwecken (keine Bewertung der Leitung) können die festgelegten Wertziffern überschritten werden.

Jede Ziffer einer Operation, ausser rechts stehender Nullen, gilt als eine Wertziffer. Die Wertziffern werden zusammengezählt.

Beispiel

$3 \cdot 5 = 15$                       4 Wertziffern  
 $3 \cdot 500 = 1\,500$                 4 Wertziffern  
 $12 + 123 = 135$                 8 Wertziffern  
 $4\,000 + 1 = 4\,001$             6 Wertziffern (in der Zahl stehende Nullen gelten als Wertziffern)

## Maximal erlaubte Anzahl Wertziffern pro vollständige Operation

Schülerinnen und Schüler haben die Aufgaben vor Augen

Zahlenraum	20	100	1 000	10 000	100 000	1 000 000
Klasse	1	2	3	4	5	6
Addition	5	5	8	8	8	8
Subtraktion	5	5	7	7	8	8
Multiplikation	4	4	6	6	7	7
Division	3	4	5	5	6	7

Schülerinnen und Schüler hören die Aufgaben

Zahlenraum	20	100	1 000	10 000	100 000	1 000 000
Klasse	1	2	3	4	5	6
Addition	5	5	6	6	7	7
Subtraktion	5	5	5	5	6	7
Multiplikation	4	4	4	4	5	6
Division	3	4	4	4	5	6