

# Inhalt

Die Autoren .....	2
Vorwort .....	3
<b>Einfache Additionsaufgaben im Zahlenraum von 1–1000 (Erde)</b> .....	5
Lösung .....	6
<b>Einfache Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum von 1000–1 (Muscheln)</b> .....	7
Lösung .....	8
<b>Additionsaufgaben, Ergänzungen mit Zehnerzahlen zum nächsten Hunderter (Quallen)</b> .....	9
Lösung .....	10
<b>Subtraktion mit ganzen Zehnern zum Hunderter (Kopffüßler)</b> .....	11
Lösung .....	12
<b>Addition mit Zehnerzahlen und Überschreitung des Hunderters (Dimetrodon)</b> .....	13
Lösung .....	14
<b>Subtraktion von Zehnerzahlen mit Unterschreitung des Hunderters (Archäopteryx)</b> ...	15
Lösung .....	16
<b>Addition mit Einerzahlen innerhalb der Hunderter (Stegosaurus)</b> .....	17
Lösung .....	18
<b>Subtraktion mit Einerzahlen innerhalb der Hunderter (Brachiosaurus)</b> .....	19
Lösung .....	20
<b>Addition mit Zehnerüberschreitung innerhalb der Hunderter (Tyrannosaurus)</b> .....	21
Lösung .....	22
<b>Subtraktion mit Zehnerüberschreitung innerhalb der Hunderter (Ignanodon)</b> .....	23
Lösung .....	24
<b>Addition mit Zehner-Einer-Zahlen innerhalb der Hunderter (Diplodocus)</b> .....	25
Lösung .....	26
<b>Subtraktion mit Zehner-Einer-Zahlen innerhalb der Hunderter (Triceratops)</b> .....	27
Lösung .....	28
<b>Addition und Ergänzungen mit ganzen Hundertern im Zahlenraum bis 1000 (Ankylosaurus)</b> .....	29
Lösung .....	30
<b>Subtraktion und Ergänzungen mit ganzen Hundertern im Zahlenraum bis 1000 (Tyrannosaurus)</b> .....	31
Lösung .....	32
<b>Addition mit Hunderter-Zehner-Zahlen im Zahlenraum bis 1000 (Elasmosaurus)</b> .....	33
Lösung .....	34
<b>Subtraktion mit Hunderter-Zehner-Zahlen im Zahlenraum bis 1000 (Pteranodon)</b> .....	35
Lösung .....	36
<b>Addition mit Hunderter-Zehner-Einer-Zahlen im Zahlenraum bis 1000 (Uintatherium)</b> ..	37
Lösung .....	38
<b>Subtraktion mit Hunderter-Zehner-Einer-Zahlen im Zahlenraum bis 1000 (Mammut)</b> ...	39
Lösung .....	40