

Summand + Summand = Summe

Minuend - Subtrahend = Differenz

Hinweise

11_2 [562] Didaktische Hinweise, Bedeutung - subtrahieren von natürlichen Zahlen mit der Bezeichnung Cent oder Euro

2019-09-13

Didaktische Hinweise

für das Abziehen von natürlichen Zahlen mit der Bezeichnung Cent oder Euro untereinander

Die hier verfügbaren Aufgaben sind für Erwachsenenbildung erstellt worden und nach Schwierigkeitsgrad gestaffelt, aber nicht nach Klassenstufen.

Alle Aufgaben wurden für die Papierform erstellt, um die Kursteilnehmer nicht abzulenken, z.B. PC.

Die unterschiedlichen Schwierigkeitsgrade sollen nicht auf dem ersten Blick erkennbar sein.

Dadurch ist es leichter möglich, gleiche Rechenaufgaben mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden zu verteilen und auf Besonderheiten zu reagieren.

Diese Aufgabenblöcke gibt es in verschiedene Varianten (addieren und/oder subtrahieren – untereinander) und jeder Block hat bis zu 63 verschiedene Aufgaben.

Dieser Aufgabenblock umfasst das Abziehen von natürlichen Zahlen mit der Bezeichnung Cent oder Euro

ohne Übertrag oder mit Merckzahl.

untereinander

Dieser Aufgabenblock hat 63 verschiedene Aufgaben.

Aufgaben	zweistellig		dreistellig		vierstellig		fünfstellig		sechsstellig	
	ohne Übertrag	ohne Übertrag	Merckzahl	Merckzahl	Merckzahl	Merckzahl	Merckzahl	Merckzahl	Merckzahl	Merckzahl
Bis 9 ohne 0	11_21_0Z	11_22_0Z	11_23_0Z							
Bis 9	11_21_1Z	11_22_1Z	11_23_1Z							
Bis 9	11_21_2Z	11_22_2Z	11_23_2Z							
Bis 10	11_21_3Z	11_22_3Z	11_23_3Z	11_24_3Z	11_25_3Z	11_26_3Z	11_27_3Z	11_28_3Z		
Bis 10	11_21_4Z	11_22_4Z	11_23_4Z	11_24_4Z	11_25_4Z	11_26_4Z	11_27_4Z	11_28_4Z		
Bis 20	11_21_5Z	11_22_5Z	11_23_5Z	11_24_5Z	11_25_5Z	11_26_5Z	11_27_5Z	11_28_5Z		
Bis 30	11_21_6Z	11_22_6Z	11_23_6Z	11_24_6Z	11_25_6Z	11_26_6Z	11_27_6Z	11_28_6Z		
Bis 40	11_21_7Z	11_22_7Z	11_23_7Z	11_24_7Z	11_25_7Z	11_26_7Z	11_27_7Z	11_28_7Z		
Bis 50	11_21_8Z	11_22_8Z		11_24_8Z	11_25_8Z	11_26_8Z	11_27_8Z	11_28_8Z		
Bis 70	11_21_9Z			11_24_9Z	11_25_9Z	11_26_9Z	11_27_9Z	11_28_9Z		
Bis 99 (100)	11_21_99									

Z bedeutet 0 bis 8 gleiche Aufgaben, aber andere Zahlen

Beispiel:

Subtraktion von natürlichen Zahlen mit der Bezeichnung Cent oder Euro

11_21_0Z	11_21_1Z	11_21_2Z
11_21_00	11_21_10	11_21_20
$\begin{array}{r} 8 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$
Bis 9 ohne 0	Bis 9	Bis 9

Das Zählen von gedruckten Ziffern ist eine Konzentrationsübung.



RechnenNet
Copyright © 2011 - 2019