

Addieren mit Dezimalzahlen

Lösungsblatt

$12,9 + 9,7 =$

$45,68 + 16,2 =$

$59,3 + 34,81 =$

$58 + 72,89 =$

1	2	,	9																	
	9	,	7			4	5	,	6	8							5	9	,	3
2	2	,	6			6	1	,	8	8						9	4	,	1	1

$128,5 + 368,21 =$

$2799,32 + 4655,8 =$

$765,31 + 3567,9 =$

1	2	8	,	5	4															
3	6	8	,	2	1	3														
4	9	6	,	7	5	3														

$51,75 + 303,501 + 276,8 =$

$2705,2 + 421 + 6987,56 =$

$34,5 + 709,22 + 9,88 =$

6	3	2	,	0	5	1														

$0,755 + 22,4002 + 9,9 =$

$348,999 + 609,2 + 55,43 =$

$48,4 + 597 + 251,765 =$

3	3	,	0	5	5	2														

Autor: Erich Hnilica | Thema: Dezimalzahlen, Addition, Stellenwerte, addieren

© 2021 mathe-lexikon.at. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Bedingungen für die Weitergabe/Vervielfältigung dieses Dokuments finden Sie unter: <http://agb.mathe-lexikon.at>