Addieren mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.:28

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:	Klasse: Datum:
Aufgabe 1. $-6 + (-5) + 8 + 4 =$	Aufgabe 8. $4 + (-8) + (-2) + 9 =$
Aufgabe 2. 9 + (-8) + 9 + 2 =	Aufgabe 9. $6 + (-5) + (-6) + (-6) =$
Aufgabe 37 + 3 + 9 + 2 =	Aufgabe 109 + (-6) + 4 + 3 =
Aufgabe 4. 2 + 4 + 9 + (-3) =	Aufgabe 114 + (-2) + (-6) + 7 =
Aufgabe 5. 9 + (-2) + 4 + 5 =	Aufgabe 12. $-9 + 8 + (-9) + 3 =$
Aufgabe 6. $-5 + 2 + (-6) + (-2) =$	Aufgabe 13. $9 + (-8) + (-5) + 5 =$
Aufgabe 73 + (-4) + 9 + 7 =	Aufgabe 14. 6 + (-7) + (-5) + 8 =

Aufgabe 15.
$$6 + (-6) + 4 + 5 =$$

Aufgabe 22. $2 + (-6) + (-4) + (-7) =$

Aufgabe 16. $-4 + (-5) + (-5) + 3 =$

Aufgabe 23. $-4 + 3 + (-8) + (-3) =$

Aufgabe 24. $-9 + (-8) + (-3) + 8 =$

Aufgabe 18. $-9 + 9 + (-5) + 4 =$

Aufgabe 25. $-8 + (-6) + 8 + 2 =$

Aufgabe 20. $-7 + (-8) + (-7) + 4 =$

Aufgabe 26. $7 + (-6) + 9 + 9 =$

Aufgabe 27. $-3 + 9 + (-9) + (-3) =$

Aufgabe 21. $-4 + (-3) + 7 + (-9) =$

Aufgabe 28. $-6 + (-6) + 9 + 8 =$

www.das-bastelteam.de/mathematik/rechnen-mit-negativen-zahlen/uebungsaufgaben-mit-4-zahlen/addieren-mit-negativen-zahlen

Addieren mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 28

Lösungen:

Aufgabe 1: 1

Aufgabe 2: 12

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: 12

Aufgabe 5: 16

Aufgabe 6: -11

Aufgabe 7: 9

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: -11

Aufgabe 10: -8

Aufgabe 11: -5

Adigabe II. c

Aufgabe 12: -7

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: -11

Aufgabe 17: -20

Aufgabe 18: -1

Aulyabe 10. -1

Aufgabe 19: -18

Aufgabe 20: -26

Aufgabe 21: -9

Aufgabe 22: -15

Aufgabe 23: -12

Aufgabe 24: -12

Aufgabe 25: -4

Aufgabe 26: 19

Aufgabe 27: -6

Aufgabe 28: 5