

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 - (-5) + (-6) * 5 =$

Aufgabe 8. $-4 + (-2) + (-6) * 7 =$

Aufgabe 2. $-4 - 7 + 5 * 9 =$

Aufgabe 9. $5 + (-6) * 7 + (-2) =$

Aufgabe 3. $-3 + (-2) * (-5) - (-3) =$

Aufgabe 10. $8 : (-2) * (-9) - (-7) =$

Aufgabe 4. $2 + (-2) * (-7) - 5 =$

Aufgabe 11. $-4 * (-3) - (-5) * (-3) =$

Aufgabe 5. $-2 * 6 - (-6) : (-6) =$

Aufgabe 12. $-5 * (-3) - 6 * 9 =$

Aufgabe 6. $-2 + 6 * 4 + 4 =$

Aufgabe 13. $-7 - (-6) + (-5) - 6 =$

Aufgabe 7. $-5 - (-8) + (-8) : (-2) =$

Aufgabe 14. $5 + (-4) - (-7) + (-9) =$

Aufgabe 15. $3 * (-7) - 6 * (-7) =$

Aufgabe 22. $5 - (-2) + (-9) + (-8) =$

Aufgabe 16. $-6 - (-7) - 5 + (-6) =$

Aufgabe 23. $-6 * (-9) + (-4) - (-8) =$

Aufgabe 17. $-8 * (-4) + 7 - 5 =$

Aufgabe 24. $6 * (-3) * (-4) + (-8) =$

Aufgabe 18. $-3 + (-4) * (-4) * (-5) =$

Aufgabe 25. $5 + (-5) * (-2) + 5 =$

Aufgabe 19. $-9 - (-7) - 5 + 8 =$

Aufgabe 26. $-4 : 2 : (-2) + (-6) =$

Aufgabe 20. $-3 - (-2) + 6 * (-2) =$

Aufgabe 27. $4 + (-7) - 4 * (-6) =$

Aufgabe 21. $-4 * 8 - (-2) * (-9) =$

Aufgabe 28. $-3 - 3 + (-7) * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 114

Lösungen:

Aufgabe 1: -34

Aufgabe 2: 34

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: 11

Aufgabe 5: -13

Aufgabe 6: 26

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: -48

Aufgabe 9: -39

Aufgabe 10: 43

Aufgabe 11: -3

Aufgabe 12: -39

Aufgabe 13: -12

Aufgabe 14: -1

Aufgabe 15: 21

Aufgabe 16: -10

Aufgabe 17: 34

Aufgabe 18: -83

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: -13

Aufgabe 21: -50

Aufgabe 22: -10

Aufgabe 23: 58

Aufgabe 24: 64

Aufgabe 25: 20

Aufgabe 26: -5

Aufgabe 27: 21

Aufgabe 28: -34