

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 * 2 + 8 : 4 =$

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

Aufgabe 2. $3 - (-4) - 4 - (-6) =$

Aufgabe 9. $6 - (-4) - (-2) - 9 =$

Aufgabe 3. $-7 * (-7) + 7 * 5 =$

Aufgabe 10. $3 + (-8) * (-6) * (-2) =$

Aufgabe 4. $-9 * 4 + (-9) : 3 =$

Aufgabe 11. $-9 - 8 + 3 + (-5) =$

Aufgabe 5. $6 : (-3) + 2 * 3 =$

Aufgabe 12. $-5 - (-5) * (-8) + 7 =$

Aufgabe 6. $-9 - 6 + (-3) - 2 =$

Aufgabe 13. $-3 - (-8) + 2 - (-9) =$

Aufgabe 7. $7 * (-3) - (-9) - (-6) =$

Aufgabe 14. $-4 * 8 + (-2) - (-2) =$

Aufgabe 15. $7 - (-6) : 2 - (-2) =$

Aufgabe 22. $-8 + 9 * (-4) + 9 =$

Aufgabe 16. $-2 : (-2) + (-2) + 2 =$

Aufgabe 23. $-8 + 2 - 6 - 7 =$

Aufgabe 17. $-9 + (-9) : (-9) * (-8) =$

Aufgabe 24. $5 * (-5) + 5 - 2 =$

Aufgabe 18. $-5 - (-6) + (-7) * 4 =$

Aufgabe 25. $-5 + 9 * (-3) + 3 =$

Aufgabe 19. $-8 + (-4) + 2 + (-9) =$

Aufgabe 26. $-9 + 7 - (-9) - (-3) =$

Aufgabe 20. $5 - (-3) - (-8) + 7 =$

Aufgabe 27. $-2 + 6 - 8 - (-3) =$

Aufgabe 21. $-3 - 2 + (-6) - (-6) =$

Aufgabe 28. $-4 - 8 - 4 - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 6

Lösungen:

Aufgabe 1: -12

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: 84

Aufgabe 4: -39

Aufgabe 5: 4

Aufgabe 6: -20

Aufgabe 7: -6

Aufgabe 8: 70

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: -93

Aufgabe 11: -19

Aufgabe 12: -38

Aufgabe 13: 16

Aufgabe 14: -32

Aufgabe 15: 12

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: -17

Aufgabe 18: -27

Aufgabe 19: -19

Aufgabe 20: 23

Aufgabe 21: -5

Aufgabe 22: -35

Aufgabe 23: -19

Aufgabe 24: -22

Aufgabe 25: -29

Aufgabe 26: 10

Aufgabe 27: -1

Aufgabe 28: -25