

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 * (-4) + 2 * 4 =$

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

Aufgabe 2. $-2 * 4 - 6 * 8 =$

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

Aufgabe 3. $8 + (-5) + 2 * 3 =$

Aufgabe 10. $-6 + (-3) - (-5) * 4 =$

Aufgabe 4. $6 + 2 + 9 + (-8) =$

Aufgabe 11. $-3 + 9 - (-8) + (-6) =$

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

Aufgabe 12. $-6 - 8 * (-6) - 8 =$

Aufgabe 6. $-4 + 8 * 3 - 5 =$

Aufgabe 13. $4 + (-2) - (-6) * 4 =$

Aufgabe 7. $2 - (-3) * (-6) + (-8) =$

Aufgabe 14. $-5 + 9 - 5 + 8 =$

Aufgabe 15. $-7 + 8 * 5 - (-5) =$

Aufgabe 22. $9 + (-5) * 2 - (-4) =$

Aufgabe 16. $4 + (-5) - 5 + (-7) =$

Aufgabe 23. $9 * (-2) - 6 + (-5) =$

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

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

Aufgabe 18. $4 * (-2) - (-2) - (-5) =$

Aufgabe 25. $-9 - 7 + (-3) * (-5) =$

Aufgabe 19. $-7 + 6 * 4 - 2 =$

Aufgabe 26. $-8 - 9 * (-6) - (-4) =$

Aufgabe 20. $-9 : (-3) * (-2) + (-6) =$

Aufgabe 27. $-4 - 5 * (-3) * (-3) =$

Aufgabe 21. $5 * (-2) - 6 - 2 =$

Aufgabe 28. $9 - (-7) + (-3) - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 46

Lösungen:

Aufgabe 1: -4

Aufgabe 2: -56

Aufgabe 3: 9

Aufgabe 4: 9

Aufgabe 5: -25

Aufgabe 6: 15

Aufgabe 7: -24

Aufgabe 8: 1

Aufgabe 9: -48

Aufgabe 10: 11

Aufgabe 11: 8

Aufgabe 12: 34

Aufgabe 13: 26

Aufgabe 14: 7

Aufgabe 15: 38

Aufgabe 16: -13

Aufgabe 17: 41

Aufgabe 18: -1

Aufgabe 19: 15

Aufgabe 20: -12

Aufgabe 21: -18

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: -29

Aufgabe 24: 30

Aufgabe 25: -1

Aufgabe 26: 50

Aufgabe 27: -49

Aufgabe 28: 9