

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 + (-2) - 7 * 6 =$

Aufgabe 8. $4 - (-7) - (-2) + (-9) =$

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

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

Aufgabe 3. $-2 * (-7) * 4 - 9 =$

Aufgabe 10. $-5 * (-8) : 5 - (-7) =$

Aufgabe 4. $2 - 3 + 5 - (-8) =$

Aufgabe 11. $2 + (-5) * (-3) + (-7) =$

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

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

Aufgabe 6. $-4 + (-8) * (-9) - (-3) =$

Aufgabe 13. $6 * (-8) + (-2) * 6 =$

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

Aufgabe 14. $-2 + (-4) * 2 + 6 =$

Aufgabe 15. $-6 + 9 + (-3) * (-3) =$

Aufgabe 22. $7 * (-8) + 4 - (-8) =$

Aufgabe 16. $-6 + (-8) + (-2) - 5 =$

Aufgabe 23. $4 - (-5) - (-2) + 8 =$

Aufgabe 17. $-4 + 6 - 4 - (-7) =$

Aufgabe 24. $7 - (-5) - 5 + (-9) =$

Aufgabe 18. $3 + (-7) + 2 * (-8) =$

Aufgabe 25. $7 - (-3) - (-8) * (-3) =$

Aufgabe 19. $-9 * 8 + 8 : 4 =$

Aufgabe 26. $6 * (-6) * 2 - 5 =$

Aufgabe 20. $-8 + 4 * (-2) : 2 =$

Aufgabe 27. $9 * (-6) : 6 + (-7) =$

Aufgabe 21. $3 * (-9) - (-9) - (-4) =$

Aufgabe 28. $9 + (-3) - (-2) + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 70

Lösungen:

Aufgabe 1: -36

Aufgabe 2: 17

Aufgabe 3: 47

Aufgabe 4: 12

Aufgabe 5: -7

Aufgabe 6: 71

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: 4

Aufgabe 9: -79

Aufgabe 10: 15

Aufgabe 11: 10

Aufgabe 12: -18

Aufgabe 13: -60

Aufgabe 14: -4

Aufgabe 15: 12

Aufgabe 16: -21

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: -20

Aufgabe 19: -70

Aufgabe 20: -12

Aufgabe 21: -14

Aufgabe 22: -44

Aufgabe 23: 19

Aufgabe 24: -2

Aufgabe 25: -14

Aufgabe 26: -77

Aufgabe 27: -16

Aufgabe 28: 14