

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 - 5 + 9 + (-3) =$

Aufgabe 8. $-9 : 3 + (-3) + 7 =$

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

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

Aufgabe 3. $4 + 9 - (-5) - 6 =$

Aufgabe 10. $-8 + 8 * (-6) + (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-5 + (-8) + 3 * (-7) =$

Aufgabe 5. $9 * (-3) - 2 + 4 =$

Aufgabe 12. $-3 : 3 + 2 + (-6) =$

Aufgabe 6. $4 + 5 - (-8) * 9 =$

Aufgabe 13. $7 + (-4) * (-7) : (-7) =$

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

Aufgabe 14. $-5 - 9 - 6 - (-6) =$

Aufgabe 15. $-6 * 8 : (-2) + 2 =$

Aufgabe 22. $-6 * 4 + 5 * (-4) =$

Aufgabe 16. $9 * (-7) - 4 : 4 =$

Aufgabe 23. $-6 : 2 - 5 - (-3) =$

Aufgabe 17. $9 + (-8) + 2 + (-2) =$

Aufgabe 24. $-2 + 3 + 5 * (-6) =$

Aufgabe 18. $-2 - 6 - (-9) - 6 =$

Aufgabe 25. $-9 * 7 + (-6) + 6 =$

Aufgabe 19. $-2 + 2 * (-2) * (-6) =$

Aufgabe 26. $-3 - (-6) - (-8) * (-2) =$

Aufgabe 20. $-9 - (-8) : 2 * (-8) =$

Aufgabe 27. $-6 * (-4) + (-8) + 4 =$

Aufgabe 21. $6 - (-2) * 7 + (-7) =$

Aufgabe 28. $2 - (-8) + (-4) * (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 482

Lösungen:

Aufgabe 1: -7

Aufgabe 2: -34

Aufgabe 3: 12

Aufgabe 4: -29

Aufgabe 5: -25

Aufgabe 6: 81

Aufgabe 7: -9

Aufgabe 8: 1

Aufgabe 9: -79

Aufgabe 10: -60

Aufgabe 11: -34

Aufgabe 12: -5

Aufgabe 13: 3

Aufgabe 14: -14

Aufgabe 15: 26

Aufgabe 16: -64

Aufgabe 17: 1

Aufgabe 18: -5

Aufgabe 19: 22

Aufgabe 20: -41

Aufgabe 21: 13

Aufgabe 22: -44

Aufgabe 23: -5

Aufgabe 24: -29

Aufgabe 25: -63

Aufgabe 26: -13

Aufgabe 27: 20

Aufgabe 28: 34