

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 - (-4) : (-2) + (-3) =$

Aufgabe 8. $5 - (-6) * 8 - 5 =$

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

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

Aufgabe 3. $5 - (-7) - 6 * 6 =$

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

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

Aufgabe 11. $-2 + 9 + (-8) + (-4) =$

Aufgabe 5. $-7 - 9 : 3 + 7 =$

Aufgabe 12. $-3 * 6 + 2 + 2 =$

Aufgabe 6. $-6 + (-7) + 4 - (-3) =$

Aufgabe 13. $5 + (-3) + (-8) - 9 =$

Aufgabe 7. $-6 : 6 * (-5) * (-3) =$

Aufgabe 14. $-3 + (-7) - 5 + 7 =$

Aufgabe 15. $-6 - (-5) + 4 * 4 =$

Aufgabe 22. $-8 + (-4) - (-2) * (-6) =$

Aufgabe 16. $-4 + 3 - 4 * (-4) =$

Aufgabe 23. $-8 - (-3) + 6 + 9 =$

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

Aufgabe 24. $-4 * 6 + 6 - 3 =$

Aufgabe 18. $-5 + (-4) + (-9) - (-8) =$

Aufgabe 25. $3 + (-7) - (-9) * (-8) =$

Aufgabe 19. $7 * (-6) + (-7) + (-6) =$

Aufgabe 26. $-2 + 4 : 2 * 4 =$

Aufgabe 20. $-3 - 3 : (-3) + 7 =$

Aufgabe 27. $-7 - (-3) * (-2) * 6 =$

Aufgabe 21. $8 + (-9) + 7 * (-2) =$

Aufgabe 28. $-4 * (-3) * (-5) : 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 282

Lösungen:

Aufgabe 1: -14

Aufgabe 2: 33

Aufgabe 3: -24

Aufgabe 4: -16

Aufgabe 5: -3

Aufgabe 6: -6

Aufgabe 7: -15

Aufgabe 8: 48

Aufgabe 9: 75

Aufgabe 10: 18

Aufgabe 11: -5

Aufgabe 12: -14

Aufgabe 13: -15

Aufgabe 14: -8

Aufgabe 15: 15

Aufgabe 16: 15

Aufgabe 17: -14

Aufgabe 18: -10

Aufgabe 19: -55

Aufgabe 20: 5

Aufgabe 21: -15

Aufgabe 22: -24

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: -21

Aufgabe 25: -76

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: -43

Aufgabe 28: -15