

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 + (-6) - 4 + (-8) =$

Aufgabe 8. $-3 - 3 + (-4) - (-7) =$

Aufgabe 2. $-5 + 4 * 5 * 3 =$

Aufgabe 9. $-2 + 6 - 2 * 3 =$

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

Aufgabe 10. $-2 - (-6) + (-2) : (-2) =$

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

Aufgabe 11. $8 - (-2) * (-2) + (-2) =$

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

Aufgabe 12. $3 - (-3) * (-5) * (-6) =$

Aufgabe 6. $-4 * (-7) - (-9) + (-3) =$

Aufgabe 13. $-3 * 6 * 2 + (-6) =$

Aufgabe 7. $7 * (-4) - (-5) + (-3) =$

Aufgabe 14. $-8 : (-4) + 2 + 6 =$

Aufgabe 15. $-6 * 7 - (-4) - (-2) =$

Aufgabe 22. $-4 : (-2) * (-3) : 2 =$

Aufgabe 16. $-7 - 5 - 5 + 9 =$

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

Aufgabe 17. $-9 + 8 * 3 : 2 =$

Aufgabe 24. $-6 - 4 + 6 - 8 =$

Aufgabe 18. $4 - (-6) + 3 + (-2) =$

Aufgabe 25. $-6 + (-4) - 4 * (-6) =$

Aufgabe 19. $-8 + (-7) * (-9) - 4 =$

Aufgabe 26. $7 * (-2) - 7 + 4 =$

Aufgabe 20. $-8 * (-3) - (-2) + (-2) =$

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

Aufgabe 21. $-7 * (-8) + 5 + 4 =$

Aufgabe 28. $5 - (-2) - (-8) - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 241

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: 55

Aufgabe 3: 56

Aufgabe 4: 11

Aufgabe 5: -11

Aufgabe 6: 34

Aufgabe 7: -26

Aufgabe 8: -3

Aufgabe 9: -2

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: 2

Aufgabe 12: 93

Aufgabe 13: -42

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: -36

Aufgabe 16: -8

Aufgabe 17: 3

Aufgabe 18: 11

Aufgabe 19: 51

Aufgabe 20: 24

Aufgabe 21: 65

Aufgabe 22: -3

Aufgabe 23: -12

Aufgabe 24: -12

Aufgabe 25: 14

Aufgabe 26: -17

Aufgabe 27: 48

Aufgabe 28: 7