

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 + (-2) + 4 + (-2) - (-4) =$

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

Aufgabe 2. $7 + 9 : (-3) - (-2) - 2 =$

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

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

Aufgabe 10. $-9 + (-8) - (-7) + 2 * 9 =$

Aufgabe 4. $-6 : (-3) * 5 - (-4) - 8 =$

Aufgabe 11. $-5 - 3 + 5 + (-6) * 8 =$

Aufgabe 5. $-8 + 2 * (-8) - 6 - 9 =$

Aufgabe 12. $7 * (-4) - 7 + (-4) - (-9) =$

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

Aufgabe 13. $-6 : (-6) + 9 * 4 : 3 =$

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

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

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

Aufgabe 22. $-3 * (-3) * 8 + 2 + (-4) =$

Aufgabe 16. $-2 - 4 * 6 - (-3) + (-7) =$

Aufgabe 23. $-7 * (-9) + (-4) - (-9) + 4 =$

Aufgabe 17. $-4 * 4 - (-5) * 3 + 5 =$

Aufgabe 24. $-4 - (-6) * (-2) + (-8) - (-7) =$

Aufgabe 18. $-5 * (-7) * 2 + (-6) - 5 =$

Aufgabe 25. $6 - (-8) + (-9) * (-6) - (-7) =$

Aufgabe 19. $8 + (-3) - 8 + 5 * 6 =$

Aufgabe 26. $8 * (-4) - 2 * (-3) - (-6) =$

Aufgabe 20. $-3 * (-3) + 2 : (-2) + (-7) =$

Aufgabe 27. $-7 + (-9) + 4 - 6 : (-2) =$

Aufgabe 21. $3 - (-7) + 7 * (-9) - (-4) =$

Aufgabe 28. $-5 - 5 + 4 - 8 + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 842

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: 22

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: -39

Aufgabe 6: -6

Aufgabe 7: -20

Aufgabe 8: -81

Aufgabe 9: -22

Aufgabe 10: 8

Aufgabe 11: -51

Aufgabe 12: -30

Aufgabe 13: 13

Aufgabe 14: -18

Aufgabe 15: 2

Aufgabe 16: -30

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: 59

Aufgabe 19: 27

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: -49

Aufgabe 22: 70

Aufgabe 23: 72

Aufgabe 24: -17

Aufgabe 25: 75

Aufgabe 26: -20

Aufgabe 27: -9

Aufgabe 28: -8