

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + (-2) - 7 + (-4) : (-4) =$

Aufgabe 8. $5 * (-8) - 6 * 4 * 2 =$

Aufgabe 2. $8 * 5 - 8 : (-4) + (-6) =$

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

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

Aufgabe 10. $-7 + (-2) + (-9) + (-2) * (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-5 + 5 - 2 + (-9) + (-4) =$

Aufgabe 5. $-7 * (-6) + 7 - 5 * 8 =$

Aufgabe 12. $-2 : 2 - 3 * 2 + 8 =$

Aufgabe 6. $-8 + (-7) * 9 : (-3) + 3 =$

Aufgabe 13. $-8 * (-9) : (-9) - (-5) + 7 =$

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

Aufgabe 14. $-3 + (-8) - (-2) + 6 * 3 =$

Aufgabe 15. $9 - (-3) - 7 * 5 - (-8) =$

Aufgabe 22. $-2 * (-7) + 6 + 2 * (-6) =$

Aufgabe 16. $5 * (-7) - 6 + (-7) + 2 =$

Aufgabe 23. $2 - (-7) - 4 : (-4) * (-2) =$

Aufgabe 17. $-8 + 6 + (-6) - 9 - 5 =$

Aufgabe 24. $2 - (-2) + 8 - 9 + 9 =$

Aufgabe 18. $5 * (-8) - (-3) - 4 * 3 =$

Aufgabe 25. $-9 * (-2) - (-3) - 7 + 8 =$

Aufgabe 19. $5 + (-8) - 4 : (-2) - 3 =$

Aufgabe 26. $-4 - (-2) + 9 : 3 + (-8) =$

Aufgabe 20. $3 - (-5) - 6 - (-5) - 4 =$

Aufgabe 27. $-2 * 9 + 3 * 8 : (-4) =$

Aufgabe 21. $-7 * 4 - 6 + 3 - 4 =$

Aufgabe 28. $9 * (-7) + (-3) - (-8) : (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 76

Lösungen:

Aufgabe 1: -13

Aufgabe 2: 36

Aufgabe 3: 14

Aufgabe 4: 80

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 16

Aufgabe 7: 13

Aufgabe 8: -88

Aufgabe 9: -29

Aufgabe 10: -10

Aufgabe 11: -15

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: 4

Aufgabe 14: 9

Aufgabe 15: -15

Aufgabe 16: -46

Aufgabe 17: -22

Aufgabe 18: -49

Aufgabe 19: -4

Aufgabe 20: 3

Aufgabe 21: -35

Aufgabe 22: 8

Aufgabe 23: 7

Aufgabe 24: 12

Aufgabe 25: 22

Aufgabe 26: -7

Aufgabe 27: -24

Aufgabe 28: -70