

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 - (-3) - 7 - (-5) - (-9) =$

Aufgabe 8. $-2 + (-6) + 9 - 8 + 4 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $7 + (-5) * (-7) + (-8) + 8 =$

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

Aufgabe 11. $9 * (-3) + (-4) * 4 - (-2) =$

Aufgabe 5. $-8 * 4 + (-8) + 9 : (-3) =$

Aufgabe 12. $-6 * 7 - (-2) * 5 - 5 =$

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

Aufgabe 13. $-5 * (-6) + (-3) * (-9) : 9 =$

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

Aufgabe 14. $-5 * (-8) - 3 - (-8) + (-7) =$

Aufgabe 15. $-9 + (-8) + 3 * (-3) * (-6) =$

Aufgabe 22. $-4 + (-9) * (-5) - 8 - 7 =$

Aufgabe 16. $-9 : (-9) * 8 * 3 + 8 =$

Aufgabe 23. $-9 + 4 : 4 * (-6) * (-8) =$

Aufgabe 17. $-8 * (-4) - (-4) * (-9) - 9 =$

Aufgabe 24. $8 + (-4) + 7 + 5 * 6 =$

Aufgabe 18. $7 - (-9) : (-3) - (-3) - (-6) =$

Aufgabe 25. $-7 * 5 + (-4) - 5 - (-5) =$

Aufgabe 19. $6 : (-2) * 9 + 9 * (-5) =$

Aufgabe 26. $-8 - 9 + 7 + (-4) * 3 =$

Aufgabe 20. $-2 * 2 * (-9) : 3 + (-9) =$

Aufgabe 27. $-4 : 4 * (-6) - 5 - 9 =$

Aufgabe 21. $-9 - 4 * (-3) - (-2) - 7 =$

Aufgabe 28. $3 * (-6) * 3 + (-5) + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 296

Lösungen:

Aufgabe 1: 18

Aufgabe 2: 25

Aufgabe 3: 17

Aufgabe 4: 7

Aufgabe 5: -43

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: 5

Aufgabe 8: -3

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: 42

Aufgabe 11: -41

Aufgabe 12: -37

Aufgabe 13: 33

Aufgabe 14: 38

Aufgabe 15: 37

Aufgabe 16: 32

Aufgabe 17: -13

Aufgabe 18: 13

Aufgabe 19: -72

Aufgabe 20: 3

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: 26

Aufgabe 23: 39

Aufgabe 24: 41

Aufgabe 25: -39

Aufgabe 26: -22

Aufgabe 27: -8

Aufgabe 28: -53