

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 + 8 * (-2) + (-9) + (-2) =$

Aufgabe 8. $-6 * (-5) : (-3) * (-9) + (-3) =$

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

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

Aufgabe 3. $8 - 3 * (-9) - (-6) + 2 =$

Aufgabe 10. $5 + (-6) - (-7) - 8 * (-2) =$

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

Aufgabe 11. $-8 - (-5) * (-2) * 3 * 3 =$

Aufgabe 5. $-6 - 4 - 7 : 7 + (-9) =$

Aufgabe 12. $-8 + 8 - (-8) + 9 : 9 =$

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

Aufgabe 13. $-5 * 7 + (-4) + (-4) - (-4) =$

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

Aufgabe 14. $5 - (-8) + 2 - (-5) + 4 =$

Aufgabe 15. $-5 + 4 * 7 * (-2) + (-4) =$

Aufgabe 22. $-9 - (-3) + 7 + 9 * 5 =$

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

Aufgabe 23. $-8 - (-8) + 3 - 5 * 8 =$

Aufgabe 17. $8 * (-3) * 3 : (-8) + 4 =$

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

Aufgabe 18. $6 - (-2) * 6 - 3 - (-5) =$

Aufgabe 25. $6 * (-3) : 6 + (-8) - 6 =$

Aufgabe 19. $-2 - (-9) * (-4) : 6 - (-2) =$

Aufgabe 26. $7 * (-2) + (-2) + 6 * (-9) =$

Aufgabe 20. $7 - (-9) * (-4) * 2 - 4 =$

Aufgabe 27. $-5 * 2 * 8 + (-9) + 3 =$

Aufgabe 21. $8 - (-4) : 4 - 3 + 3 =$

Aufgabe 28. $-3 * 7 : 7 - 3 : (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 426

Lösungen:

Aufgabe 1: -19

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: 43

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: -20

Aufgabe 6: 15

Aufgabe 7: -14

Aufgabe 8: 87

Aufgabe 9: -52

Aufgabe 10: 22

Aufgabe 11: -98

Aufgabe 12: 9

Aufgabe 13: -39

Aufgabe 14: 24

Aufgabe 15: -65

Aufgabe 16: -42

Aufgabe 17: 13

Aufgabe 18: 20

Aufgabe 19: -6

Aufgabe 20: -69

Aufgabe 21: 9

Aufgabe 22: 46

Aufgabe 23: -37

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: -17

Aufgabe 26: -70

Aufgabe 27: -86

Aufgabe 28: -2