

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - (-4) - 4 * 2 + 2 =$

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

Aufgabe 2. $-5 * 7 : (-7) * 8 + (-9) =$

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

Aufgabe 3. $4 + (-7) - (-5) + 4 + 2 =$

Aufgabe 10. $-9 - 7 * 5 - 4 - (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-5 * 7 + 8 * 4 - (-4) =$

Aufgabe 5. $-3 * 3 * 6 : (-6) * 7 =$

Aufgabe 12. $5 + (-7) * 7 - 5 - 9 =$

Aufgabe 6. $3 * (-3) - (-5) + 5 - (-7) =$

Aufgabe 13. $9 + (-5) - (-2) * (-3) + 4 =$

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

Aufgabe 14. $6 - (-2) + (-9) - (-8) * 5 =$

Aufgabe 15. $3 + (-3) * 6 + 7 : (-7) =$

Aufgabe 22. $-5 + 4 - (-4) - (-6) : 2 =$

Aufgabe 16. $-2 + (-6) * 7 - (-4) - 8 =$

Aufgabe 23. $3 + (-7) * 2 - 9 * 8 =$

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

Aufgabe 24. $9 * (-7) - (-8) * 7 - (-6) =$

Aufgabe 18. $-3 * (-9) : 9 * 4 + (-2) =$

Aufgabe 25. $7 - (-9) - (-8) + (-4) - 9 =$

Aufgabe 19. $-8 * (-4) + 7 + 2 * (-5) =$

Aufgabe 26. $-4 - (-8) + 5 * (-9) : 5 =$

Aufgabe 20. $-9 - (-4) * 2 * (-5) - (-3) =$

Aufgabe 27. $-9 - 7 - 9 + (-6) + (-3) =$

Aufgabe 21. $-9 - (-3) - (-2) + (-6) + 7 =$

Aufgabe 28. $8 - (-7) + (-7) - (-9) - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 427

Lösungen:

Aufgabe 1: 4

Aufgabe 2: 31

Aufgabe 3: 8

Aufgabe 4: -90

Aufgabe 5: 63

Aufgabe 6: 8

Aufgabe 7: 73

Aufgabe 8: -8

Aufgabe 9: -13

Aufgabe 10: -44

Aufgabe 11: 1

Aufgabe 12: -58

Aufgabe 13: 2

Aufgabe 14: 39

Aufgabe 15: -16

Aufgabe 16: -48

Aufgabe 17: -14

Aufgabe 18: 10

Aufgabe 19: 29

Aufgabe 20: -46

Aufgabe 21: -3

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: -83

Aufgabe 24: -1

Aufgabe 25: 11

Aufgabe 26: -5

Aufgabe 27: -34

Aufgabe 28: 9