

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 - 3 * 4 + (-8) - (-2) =$

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

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

Aufgabe 9. $-7 - 8 + 2 * (-4) * (-9) =$

Aufgabe 3. $-8 * (-8) - (-4) + 7 - 6 =$

Aufgabe 10. $-5 : 5 + 5 + (-9) - (-9) =$

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

Aufgabe 11. $-3 * 2 - 2 + 4 * (-5) =$

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

Aufgabe 12. $6 - (-2) * 3 + (-4) : 2 =$

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

Aufgabe 13. $9 + (-3) * 9 - 5 + 8 =$

Aufgabe 7. $2 * (-4) - (-8) - 8 * (-9) =$

Aufgabe 14. $-2 + (-7) + 7 * (-7) + (-8) =$

Aufgabe 15. $8 * (-8) - 6 - 7 - (-7) =$

Aufgabe 22. $-8 * (-2) - 9 + 6 - (-4) =$

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

Aufgabe 23. $-5 - 4 + 9 * 2 + 5 =$

Aufgabe 17. $5 * (-7) - 3 + 3 + 6 =$

Aufgabe 24. $-8 - (-6) + (-3) + (-9) + 5 =$

Aufgabe 18. $-8 : 4 - 9 : 9 + (-5) =$

Aufgabe 25. $-4 - 5 * (-3) - 8 - 9 =$

Aufgabe 19. $-2 + 2 * 3 : 3 * 5 =$

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

Aufgabe 20. $8 * (-2) - 6 : 3 + (-3) =$

Aufgabe 27. $-7 + (-5) + (-5) - 5 * (-8) =$

Aufgabe 21. $8 + (-3) - (-7) + (-6) + (-2) =$

Aufgabe 28. $-7 + (-7) * (-4) - 6 - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 418

Lösungen:

Aufgabe 1: -13

Aufgabe 2: -13

Aufgabe 3: 69

Aufgabe 4: -4

Aufgabe 5: 34

Aufgabe 6: -78

Aufgabe 7: 72

Aufgabe 8: -12

Aufgabe 9: 57

Aufgabe 10: 4

Aufgabe 11: -28

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: -15

Aufgabe 14: -66

Aufgabe 15: -70

Aufgabe 16: 53

Aufgabe 17: -29

Aufgabe 18: -8

Aufgabe 19: 8

Aufgabe 20: -21

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: 17

Aufgabe 23: 14

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: -6

Aufgabe 26: 29

Aufgabe 27: 23

Aufgabe 28: 21