

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + 6 - 6 - (-9) * (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-7 * (-9) + (-8) : (-2) - 9 =$

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

Aufgabe 11. $6 + (-9) - 6 - (-8) : (-4) =$

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

Aufgabe 12. $7 + (-9) * (-5) - (-2) : (-2) =$

Aufgabe 6. $-4 * 4 - (-9) - 5 - 3 =$

Aufgabe 13. $-6 * (-2) - (-2) + 9 - 6 =$

Aufgabe 7. $-9 - 3 - 5 + 3 * 9 =$

Aufgabe 14. $6 - (-6) + (-5) - (-3) - 7 =$

Aufgabe 15. $-7 - (-4) - 3 + (-6) : (-3) =$

Aufgabe 22. $-8 : (-2) : 2 + (-2) * 3 =$

Aufgabe 16. $4 * (-9) - 3 * (-6) + 2 =$

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

Aufgabe 17. $5 - (-2) * (-8) - (-7) * 7 =$

Aufgabe 24. $2 * (-3) - (-5) + (-6) - 7 =$

Aufgabe 18. $-4 * 4 + (-6) - (-4) - 3 =$

Aufgabe 25. $-3 * 4 - (-3) * 4 - (-7) =$

Aufgabe 19. $-4 + (-3) + 3 + (-8) + (-9) =$

Aufgabe 26. $-5 + 7 - (-9) + 4 + 7 =$

Aufgabe 20. $-4 * 3 * (-4) - 2 - (-6) =$

Aufgabe 27. $-4 + (-4) + (-3) - 5 - (-3) =$

Aufgabe 21. $-6 - 5 + (-7) * (-6) - (-8) =$

Aufgabe 28. $-9 - 2 + 4 * (-6) - (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 496

Lösungen:

Aufgabe 1: -69

Aufgabe 2: -2

Aufgabe 3: -4

Aufgabe 4: -16

Aufgabe 5: 18

Aufgabe 6: -15

Aufgabe 7: 10

Aufgabe 8: 10

Aufgabe 9: -52

Aufgabe 10: 58

Aufgabe 11: -11

Aufgabe 12: 51

Aufgabe 13: 17

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: -4

Aufgabe 16: -16

Aufgabe 17: 38

Aufgabe 18: -21

Aufgabe 19: -21

Aufgabe 20: 52

Aufgabe 21: 39

Aufgabe 22: -4

Aufgabe 23: 13

Aufgabe 24: -14

Aufgabe 25: 7

Aufgabe 26: 22

Aufgabe 27: -13

Aufgabe 28: -32