

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 - (-4) - 2 : 2 - (-5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-7 - (-9) - 4 * (-2) : 4 =$

Aufgabe 4. $-7 * 4 - (-4) * 5 : (-4) =$

Aufgabe 11. $-5 * (-8) - 5 - 2 + 6 =$

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

Aufgabe 12. $-8 - (-8) + (-5) + (-3) - (-7) =$

Aufgabe 6. $7 - (-5) - 3 * 4 : 3 =$

Aufgabe 13. $-7 - (-5) - 4 * 5 + 9 =$

Aufgabe 7. $-3 - 9 + (-4) * (-6) - (-4) =$

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

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

Aufgabe 22. $-5 * (-7) + (-5) - (-6) + (-7) =$

Aufgabe 16. $-4 + 9 - 2 + 7 + 7 =$

Aufgabe 23. $7 - (-7) - (-8) + (-6) + 6 =$

Aufgabe 17. $-5 - (-7) * 5 - (-8) * 4 =$

Aufgabe 24. $6 + (-8) - (-2) - 8 : 8 =$

Aufgabe 18. $-9 - (-2) + 8 * 6 - (-5) =$

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

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

Aufgabe 26. $9 + (-5) - 7 + 9 - (-2) =$

Aufgabe 20. $-8 - (-2) * (-8) * 5 + (-3) =$

Aufgabe 27. $8 : (-8) * 6 + 2 * (-5) =$

Aufgabe 21. $-3 * 9 - (-4) + 2 + 6 =$

Aufgabe 28. $-7 - (-7) - (-5) + (-3) + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 479

Lösungen:

- Aufgabe 1: 11
- Aufgabe 2: 47
- Aufgabe 3: 8
- Aufgabe 4: -33
- Aufgabe 5: -13
- Aufgabe 6: 8
- Aufgabe 7: 16
- Aufgabe 8: -21
- Aufgabe 9: 7
- Aufgabe 10: 4
- Aufgabe 11: 39
- Aufgabe 12: -1
- Aufgabe 13: -13
- Aufgabe 14: -7
- Aufgabe 15: -24
- Aufgabe 16: 17
- Aufgabe 17: 62
- Aufgabe 18: 46
- Aufgabe 19: 12
- Aufgabe 20: -91
- Aufgabe 21: -15
- Aufgabe 22: 29
- Aufgabe 23: 22
- Aufgabe 24: -1
- Aufgabe 25: -73
- Aufgabe 26: 8
- Aufgabe 27: -16
- Aufgabe 28: 11