

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 3. $-5 * 3 * 4 =$

Aufgabe 10. $-4 - 6 + 8 =$

Aufgabe 4. $8 : (-4) - (-4) =$

Aufgabe 11. $-3 - 4 + (-8) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-3 + 5 - (-6) =$

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

Aufgabe 14. $-8 - 2 * 2 =$

Aufgabe 15. $-5 * 7 - (-3) =$

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

Aufgabe 16. $2 + (-9) + (-8) =$

Aufgabe 23. $-7 * (-4) - (-9) =$

Aufgabe 17. $-3 * (-8) - (-5) =$

Aufgabe 24. $-8 * 7 - 2 =$

Aufgabe 18. $-7 - (-3) * (-3) =$

Aufgabe 25. $-2 * (-3) * 5 =$

Aufgabe 19. $-4 + 7 - (-7) =$

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

Aufgabe 20. $-3 - (-2) + (-2) =$

Aufgabe 27. $8 - (-6) * 3 =$

Aufgabe 21. $-4 * 5 + 9 =$

Aufgabe 28. $9 - (-2) + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 498

Lösungen:

- Aufgabe 1: -9
- Aufgabe 2: -14
- Aufgabe 3: -60
- Aufgabe 4: 2
- Aufgabe 5: -18
- Aufgabe 6: -9
- Aufgabe 7: 20
- Aufgabe 8: 9
- Aufgabe 9: -1
- Aufgabe 10: -2
- Aufgabe 11: -15
- Aufgabe 12: 4
- Aufgabe 13: 8
- Aufgabe 14: -12
- Aufgabe 15: -32
- Aufgabe 16: -15
- Aufgabe 17: 29
- Aufgabe 18: -16
- Aufgabe 19: 10
- Aufgabe 20: -3
- Aufgabe 21: -11
- Aufgabe 22: -57
- Aufgabe 23: 37
- Aufgabe 24: -58
- Aufgabe 25: 30
- Aufgabe 26: -19
- Aufgabe 27: 26
- Aufgabe 28: 16