

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 * (-3) * 8 : 6 =$

Aufgabe 8. $-6 + 9 + 7 + 5 =$

Aufgabe 2. $-6 * (-2) * 2 - 8 =$

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

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

Aufgabe 10. $-9 * (-6) + (-7) + 7 =$

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

Aufgabe 11. $-6 + (-5) + 7 * 3 =$

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

Aufgabe 12. $7 - (-5) + 2 * (-3) =$

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

Aufgabe 13. $-6 - (-6) - 7 - (-9) =$

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

Aufgabe 14. $-6 - 2 + (-3) * (-6) =$

Aufgabe 15. $-7 - 3 + 7 + 9 =$

Aufgabe 22. $-7 + 2 * 8 * 3 =$

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

Aufgabe 23. $8 + (-3) - (-6) * (-2) =$

Aufgabe 17. $-3 + 7 - 9 + (-2) =$

Aufgabe 24. $-6 : 3 + 5 * 3 =$

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

Aufgabe 25. $9 * (-3) + 7 - (-3) =$

Aufgabe 19. $2 + (-9) + (-3) - (-8) =$

Aufgabe 26. $-4 - (-2) * (-7) + 4 =$

Aufgabe 20. $4 * (-5) - (-5) - (-8) =$

Aufgabe 27. $9 - (-4) + 7 + (-8) =$

Aufgabe 21. $-7 * 8 : 2 - (-3) =$

Aufgabe 28. $-8 * (-4) * 4 : 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 496

Lösungen:

- Aufgabe 1: 28
- Aufgabe 2: 16
- Aufgabe 3: 12
- Aufgabe 4: -6
- Aufgabe 5: 59
- Aufgabe 6: -55
- Aufgabe 7: -1
- Aufgabe 8: 15
- Aufgabe 9: -14
- Aufgabe 10: 54
- Aufgabe 11: 10
- Aufgabe 12: 6
- Aufgabe 13: 2
- Aufgabe 14: 10
- Aufgabe 15: 6
- Aufgabe 16: 19
- Aufgabe 17: -7
- Aufgabe 18: 34
- Aufgabe 19: -2
- Aufgabe 20: -7
- Aufgabe 21: -25
- Aufgabe 22: 41
- Aufgabe 23: -7
- Aufgabe 24: 13
- Aufgabe 25: -17
- Aufgabe 26: -14
- Aufgabe 27: 12
- Aufgabe 28: 32