

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 + (-9) - 9 + (-4) =$

Aufgabe 8. $-9 * 7 - 3 * 6 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-2 * 2 - (-3) * (-9) =$

Aufgabe 4. $7 : 7 - (-6) - 8 =$

Aufgabe 11. $8 : (-8) * (-7) - 3 =$

Aufgabe 5. $-9 * (-7) * (-8) : 9 =$

Aufgabe 12. $4 - (-3) - 9 - (-6) =$

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

Aufgabe 13. $-5 + 6 - (-9) + (-3) =$

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

Aufgabe 14. $-3 - (-2) * (-5) : 2 =$

Aufgabe 15. $-8 : (-8) + 4 + 7 =$

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

Aufgabe 16. $9 : (-9) + 9 * (-3) =$

Aufgabe 23. $-2 * 6 + 4 + (-3) =$

Aufgabe 17. $-9 * 4 + 6 - 5 =$

Aufgabe 24. $-5 - 9 * (-4) + (-2) =$

Aufgabe 18. $-4 * (-9) : (-2) - 9 =$

Aufgabe 25. $6 * (-4) * 4 + (-4) =$

Aufgabe 19. $-2 * 5 : 2 - (-4) =$

Aufgabe 26. $-9 - 2 * (-4) * 6 =$

Aufgabe 20. $-3 - 6 * (-7) - (-6) =$

Aufgabe 27. $7 + (-6) : (-2) + (-5) =$

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

Aufgabe 28. $2 - (-4) * 8 - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 445

Lösungen:

- Aufgabe 1: -13
- Aufgabe 2: 34
- Aufgabe 3: -6
- Aufgabe 4: -1
- Aufgabe 5: -56
- Aufgabe 6: -48
- Aufgabe 7: -23
- Aufgabe 8: -81
- Aufgabe 9: 43
- Aufgabe 10: -31
- Aufgabe 11: 4
- Aufgabe 12: 4
- Aufgabe 13: 7
- Aufgabe 14: -8
- Aufgabe 15: 12
- Aufgabe 16: -28
- Aufgabe 17: -35
- Aufgabe 18: -27
- Aufgabe 19: -1
- Aufgabe 20: 45
- Aufgabe 21: 9
- Aufgabe 22: 17
- Aufgabe 23: -11
- Aufgabe 24: 29
- Aufgabe 25: -100
- Aufgabe 26: 39
- Aufgabe 27: 5
- Aufgabe 28: 25