

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $5 * (-4) - (-6) * 7 =$

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

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

Aufgabe 5. $2 * 8 * (-4) - 3 =$

Aufgabe 12. $-6 + 6 * (-2) : 4 =$

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

Aufgabe 13. $-6 - (-5) * 6 + (-4) =$

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

Aufgabe 14. $-4 * (-7) - 6 - (-5) =$

Aufgabe 15. $6 : (-2) * 4 * 7 =$

Aufgabe 22. $-4 * 2 * 7 - (-3) =$

Aufgabe 16. $-5 + 7 - 8 * (-3) =$

Aufgabe 23. $-2 + 6 : 3 - (-7) =$

Aufgabe 17. $-4 + 6 - 3 * 6 =$

Aufgabe 24. $6 - (-3) - 6 * (-4) =$

Aufgabe 18. $8 : (-2) - 4 * (-9) =$

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

Aufgabe 19. $-4 * (-4) - (-3) + (-7) =$

Aufgabe 26. $6 + (-7) - (-4) - (-8) =$

Aufgabe 20. $-8 - (-8) + 6 - (-9) =$

Aufgabe 27. $2 - (-4) + 8 * 8 =$

Aufgabe 21. $-8 : 4 - 8 - (-3) =$

Aufgabe 28. $-7 * (-6) : 6 - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 365

Lösungen:

- Aufgabe 1: 2
- Aufgabe 2: -10
- Aufgabe 3: 12
- Aufgabe 4: -19
- Aufgabe 5: -67
- Aufgabe 6: -41
- Aufgabe 7: 17
- Aufgabe 8: -21
- Aufgabe 9: -4
- Aufgabe 10: 22
- Aufgabe 11: -19
- Aufgabe 12: -9
- Aufgabe 13: 20
- Aufgabe 14: 27
- Aufgabe 15: -84
- Aufgabe 16: 26
- Aufgabe 17: -16
- Aufgabe 18: 32
- Aufgabe 19: 12
- Aufgabe 20: 15
- Aufgabe 21: -7
- Aufgabe 22: -53
- Aufgabe 23: 7
- Aufgabe 24: 33
- Aufgabe 25: -72
- Aufgabe 26: 11
- Aufgabe 27: 70
- Aufgabe 28: 2