

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 + 4 * 4 + 4 =$

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

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

Aufgabe 9. $-6 * 4 + (-5) : (-5) =$

Aufgabe 3. $8 - 2 + (-4) - 7 =$

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

Aufgabe 4. $-9 * 6 + (-5) - (-5) =$

Aufgabe 11. $9 + (-4) + 3 + (-9) =$

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

Aufgabe 12. $9 : (-9) * 8 : (-8) =$

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

Aufgabe 13. $2 - (-6) - 7 * 7 =$

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

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

Aufgabe 15. $-6 * 5 : (-3) - (-6) =$

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

Aufgabe 16. $-5 * (-2) + (-2) * (-2) =$

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

Aufgabe 17. $-7 * (-5) + 2 - (-6) =$

Aufgabe 24. $-6 - 4 * (-4) * 2 =$

Aufgabe 18. $-7 - (-8) + 2 * (-8) =$

Aufgabe 25. $-7 + 9 + (-6) - 9 =$

Aufgabe 19. $-3 * 3 + 2 * (-6) =$

Aufgabe 26. $8 * (-2) * 6 + 2 =$

Aufgabe 20. $7 * (-5) : (-7) + (-6) =$

Aufgabe 27. $-8 - (-2) * (-9) : (-2) =$

Aufgabe 21. $-3 * (-5) + 8 - (-4) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 347

Lösungen:

- Aufgabe 1: 13
- Aufgabe 2: -62
- Aufgabe 3: -5
- Aufgabe 4: -54
- Aufgabe 5: -55
- Aufgabe 6: -68
- Aufgabe 7: -65
- Aufgabe 8: 22
- Aufgabe 9: -23
- Aufgabe 10: -32
- Aufgabe 11: -1
- Aufgabe 12: 1
- Aufgabe 13: -41
- Aufgabe 14: -11
- Aufgabe 15: 16
- Aufgabe 16: 14
- Aufgabe 17: 43
- Aufgabe 18: -15
- Aufgabe 19: -21
- Aufgabe 20: -1
- Aufgabe 21: 27
- Aufgabe 22: 31
- Aufgabe 23: -8
- Aufgabe 24: 26
- Aufgabe 25: -13
- Aufgabe 26: -94
- Aufgabe 27: 1
- Aufgabe 28: 36