

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + 7 : (-7) + (-7) + 4 =$

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

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

Aufgabe 9. $-5 + 3 - 5 + (-7) * (-7) =$

Aufgabe 3. $4 * 5 * (-7) + 9 * 7 =$

Aufgabe 10. $-8 + 7 - (-2) - 9 - 7 =$

Aufgabe 4. $4 + (-2) : (-2) - 5 - (-8) =$

Aufgabe 11. $-8 + (-6) + 4 - 3 + (-3) =$

Aufgabe 5. $9 + (-7) * 9 + 3 + 9 =$

Aufgabe 12. $-7 * (-9) + (-6) : (-6) + 8 =$

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

Aufgabe 13. $-5 + 6 : 3 * 6 + 5 =$

Aufgabe 7. $4 - 5 * 2 : (-5) * 2 =$

Aufgabe 14. $4 * (-8) - (-5) * (-7) + (-9) =$

Aufgabe 15. $-3 - 6 - 3 : (-3) - 9 =$

Aufgabe 22. $-2 * 2 + 6 + 9 : (-3) =$

Aufgabe 16. $-8 * 3 + 5 - (-6) + (-3) =$

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

Aufgabe 17. $5 + (-4) - (-9) - 9 - 5 =$

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

Aufgabe 18. $-3 * (-6) + 8 * (-3) + (-5) =$

Aufgabe 25. $8 + (-5) - 9 - (-7) + (-5) =$

Aufgabe 19. $8 - (-2) + 8 + 2 - 7 =$

Aufgabe 26. $-2 + 6 * 9 + 4 - (-7) =$

Aufgabe 20. $-6 + 4 - 4 - (-8) : (-8) =$

Aufgabe 27. $-2 + 5 * (-9) - 7 - (-5) =$

Aufgabe 21. $-9 - (-5) : (-5) - 8 + (-3) =$

Aufgabe 28. $6 + (-2) + 7 - (-7) * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 352

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: 12
- Aufgabe 3: -77
- Aufgabe 4: 8
- Aufgabe 5: -42
- Aufgabe 6: 19
- Aufgabe 7: 8
- Aufgabe 8: 8
- Aufgabe 9: 42
- Aufgabe 10: -15
- Aufgabe 11: -16
- Aufgabe 12: 72
- Aufgabe 13: 12
- Aufgabe 14: -76
- Aufgabe 15: -17
- Aufgabe 16: -16
- Aufgabe 17: -4
- Aufgabe 18: -11
- Aufgabe 19: 13
- Aufgabe 20: -7
- Aufgabe 21: -21
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: -26
- Aufgabe 25: -4
- Aufgabe 26: 63
- Aufgabe 27: -49
- Aufgabe 28: 39