

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 + (-6) * (-4) - 7 * 4 =$

Aufgabe 8. $-6 + (-8) * (-4) + (-8) - 5 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-7 - 3 * 3 * 3 - 2 =$

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

Aufgabe 11. $5 + (-5) - (-9) + (-7) - (-3) =$

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

Aufgabe 12. $6 * (-5) + 5 + (-2) * (-9) =$

Aufgabe 6. $6 : (-2) - (-6) * 8 : 4 =$

Aufgabe 13. $4 : (-4) + 9 - (-4) - (-2) =$

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

Aufgabe 14. $-6 - 2 * (-8) * (-2) : (-4) =$

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

Aufgabe 22. $-7 - (-2) - 9 + (-2) : 2 =$

Aufgabe 16. $7 - (-3) - 9 - 6 : (-2) =$

Aufgabe 23. $-6 - (-4) + 8 + (-9) * (-9) =$

Aufgabe 17. $-8 + (-9) * (-5) - (-8) - (-7) =$

Aufgabe 24. $-5 + 7 : (-7) + (-3) - (-7) =$

Aufgabe 18. $-7 + (-2) + 3 * 2 - 7 =$

Aufgabe 25. $-2 - 2 + 6 : (-6) - 7 =$

Aufgabe 19. $-8 : 8 * 3 + 2 + 2 =$

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

Aufgabe 20. $8 - (-4) - (-5) + (-4) : (-4) =$

Aufgabe 27. $-4 + 4 * 7 - (-5) * 5 =$

Aufgabe 21. $-2 + (-7) + (-2) + (-6) * 8 =$

Aufgabe 28. $7 + (-5) - 2 - (-5) + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 950

Lösungen:

- Aufgabe 1: -2
- Aufgabe 2: -23
- Aufgabe 3: -19
- Aufgabe 4: -24
- Aufgabe 5: 48
- Aufgabe 6: 9
- Aufgabe 7: 60
- Aufgabe 8: 13
- Aufgabe 9: -21
- Aufgabe 10: -36
- Aufgabe 11: 5
- Aufgabe 12: -7
- Aufgabe 13: 14
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: 2
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: 52
- Aufgabe 18: -10
- Aufgabe 19: 1
- Aufgabe 20: 18
- Aufgabe 21: -59
- Aufgabe 22: -15
- Aufgabe 23: 87
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: -12
- Aufgabe 26: -4
- Aufgabe 27: 49
- Aufgabe 28: -2