

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + (-7) + (-7) - 3 - (-8) =$

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

Aufgabe 2. $8 + (-9) * (-2) + 7 + (-3) =$

Aufgabe 9. $-7 * 6 - (-5) + (-7) * 7 =$

Aufgabe 3. $-3 + 7 - 2 * 4 - 4 =$

Aufgabe 10. $-2 - 7 - (-5) * 2 + (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-5 * (-6) + 2 - (-3) * (-6) =$

Aufgabe 5. $3 - (-7) * 2 * 3 - 9 =$

Aufgabe 12. $9 + (-8) * 4 : 2 + (-6) =$

Aufgabe 6. $-4 + (-4) + 2 * 3 + (-5) =$

Aufgabe 13. $-5 + (-4) + (-6) - 9 + (-8) =$

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

Aufgabe 14. $-5 - 3 * (-5) * 4 - 2 =$

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

Aufgabe 22. $-7 + (-9) + (-6) + 3 - 5 =$

Aufgabe 16. $-3 - (-2) * (-2) - 9 + 2 =$

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

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

Aufgabe 24. $-7 + (-7) * 7 - 9 * (-2) =$

Aufgabe 18. $-6 + (-9) - (-8) - (-8) * (-8) =$

Aufgabe 25. $3 - (-5) * 6 - 9 - 6 =$

Aufgabe 19. $-4 + 6 * (-7) + 5 : (-5) =$

Aufgabe 26. $3 - (-7) - 6 + 9 + (-2) =$

Aufgabe 20. $-3 - 4 * 3 : 2 * 9 =$

Aufgabe 27. $-5 + (-3) * (-9) - 6 + (-2) =$

Aufgabe 21. $-4 + 9 + (-6) : 2 + 4 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 252

Lösungen:

- Aufgabe 1: -6
- Aufgabe 2: 30
- Aufgabe 3: -8
- Aufgabe 4: -11
- Aufgabe 5: 36
- Aufgabe 6: -7
- Aufgabe 7: 16
- Aufgabe 8: -20
- Aufgabe 9: -86
- Aufgabe 10: -3
- Aufgabe 11: 14
- Aufgabe 12: -13
- Aufgabe 13: -32
- Aufgabe 14: 53
- Aufgabe 15: -9
- Aufgabe 16: -14
- Aufgabe 17: -40
- Aufgabe 18: -71
- Aufgabe 19: -47
- Aufgabe 20: -57
- Aufgabe 21: 6
- Aufgabe 22: -24
- Aufgabe 23: -22
- Aufgabe 24: -38
- Aufgabe 25: 18
- Aufgabe 26: 11
- Aufgabe 27: 14
- Aufgabe 28: 1