

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 - (-2) * (-5) * (-5) - 6 =$

Aufgabe 8. $3 - (-6) + 5 * 4 + (-2) =$

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

Aufgabe 9. $-8 - (-7) * (-7) : (-7) * 4 =$

Aufgabe 3. $9 + (-2) * (-4) + 2 + 3 =$

Aufgabe 10. $-7 + 7 + (-3) + (-3) - (-8) =$

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

Aufgabe 11. $3 + (-4) * 3 - 5 + (-5) =$

Aufgabe 5. $-5 - 9 - (-3) - 7 * (-8) =$

Aufgabe 12. $7 - (-8) * (-6) - 5 * (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-5 + 7 - (-9) - (-2) * (-4) =$

Aufgabe 7. $8 * (-5) + 2 * 8 * 8 =$

Aufgabe 14. $-5 + (-9) + 4 * (-5) * 2 =$

Aufgabe 15. $-9 + 5 + 4 + (-3) * 8 =$

Aufgabe 22. $6 + (-5) - 9 - 9 + 2 =$

Aufgabe 16. $6 - (-8) - 7 + (-3) * (-7) =$

Aufgabe 23. $-8 + (-2) : 2 * (-8) - (-7) =$

Aufgabe 17. $-9 * 5 - 7 - 3 - (-9) =$

Aufgabe 24. $-9 * (-9) - 5 + 4 - 5 =$

Aufgabe 18. $2 - (-4) - 7 + (-8) + 7 =$

Aufgabe 25. $-9 - (-7) + 8 - 7 * 6 =$

Aufgabe 19. $8 - (-3) * (-5) + (-9) - 2 =$

Aufgabe 26. $-2 - 6 * (-3) : (-2) * (-8) =$

Aufgabe 20. $-2 - 8 : 2 + (-5) - 7 =$

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

Aufgabe 21. $-8 * (-4) + 5 + (-9) + (-2) =$

Aufgabe 28. $9 - (-2) * 6 + (-5) - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 335

Lösungen:

- Aufgabe 1: 47
- Aufgabe 2: -12
- Aufgabe 3: 22
- Aufgabe 4: 26
- Aufgabe 5: 45
- Aufgabe 6: -57
- Aufgabe 7: 88
- Aufgabe 8: 27
- Aufgabe 9: 20
- Aufgabe 10: 2
- Aufgabe 11: -19
- Aufgabe 12: -16
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: -54
- Aufgabe 15: -24
- Aufgabe 16: 28
- Aufgabe 17: -46
- Aufgabe 18: -2
- Aufgabe 19: -18
- Aufgabe 20: -18
- Aufgabe 21: 26
- Aufgabe 22: -15
- Aufgabe 23: 7
- Aufgabe 24: 75
- Aufgabe 25: -36
- Aufgabe 26: 70
- Aufgabe 27: -9
- Aufgabe 28: 25