

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * (-6) + (-2) + 2 - (-2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-6 - (-9) * (-5) - (-5) : 5 =$

Aufgabe 4. $8 * 3 - 7 * (-3) + (-9) =$

Aufgabe 11. $3 - (-4) - (-5) + 8 + 7 =$

Aufgabe 5. $2 - (-8) * 6 : 6 + (-9) =$

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

Aufgabe 6. $5 * 9 - (-3) + 4 + 4 =$

Aufgabe 13. $-2 * (-2) - (-2) * (-4) - 4 =$

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

Aufgabe 14. $-7 * 8 : 4 - 4 - (-7) =$

Aufgabe 15. $-7 * (-7) - (-3) - (-8) - 9 =$

Aufgabe 22. $-6 + (-8) + (-9) * 8 - 4 =$

Aufgabe 16. $-6 + (-4) + (-3) + 2 - (-7) =$

Aufgabe 23. $-6 - 7 * (-5) - 4 - (-8) =$

Aufgabe 17. $8 * (-5) + (-8) : 2 : (-2) =$

Aufgabe 24. $6 * (-7) : 3 * 6 : (-6) =$

Aufgabe 18. $6 * (-6) : 6 - (-2) * 4 =$

Aufgabe 25. $-3 * 2 * 5 : 5 + 8 =$

Aufgabe 19. $-6 * 3 * (-7) : 3 + 4 =$

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

Aufgabe 20. $3 * (-5) + 8 - 8 + (-8) =$

Aufgabe 27. $3 + (-8) : 2 - 5 - (-2) =$

Aufgabe 21. $3 * (-8) - 2 * 4 - (-3) =$

Aufgabe 28. $-3 * 3 * 7 + (-3) * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 270

Lösungen:

- Aufgabe 1: 50
- Aufgabe 2: 18
- Aufgabe 3: -23
- Aufgabe 4: 36
- Aufgabe 5: 1
- Aufgabe 6: 56
- Aufgabe 7: -51
- Aufgabe 8: 19
- Aufgabe 9: -24
- Aufgabe 10: -50
- Aufgabe 11: 27
- Aufgabe 12: 6
- Aufgabe 13: -8
- Aufgabe 14: -11
- Aufgabe 15: 51
- Aufgabe 16: -4
- Aufgabe 17: -38
- Aufgabe 18: 2
- Aufgabe 19: 46
- Aufgabe 20: -23
- Aufgabe 21: -29
- Aufgabe 22: -90
- Aufgabe 23: 33
- Aufgabe 24: 14
- Aufgabe 25: 2
- Aufgabe 26: 31
- Aufgabe 27: -4
- Aufgabe 28: -42