

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 + 2 - (-5) - (-2) + 2 =$

Aufgabe 8. $-6 - 2 * 4 + 7 - 9 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-3 - (-5) + (-8) + (-6) * (-9) =$

Aufgabe 4. $-7 + (-6) * (-9) - (-8) + 8 =$

Aufgabe 11. $4 + (-9) - 7 - (-7) - 8 =$

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

Aufgabe 12. $8 * (-9) + 6 - 3 * (-3) =$

Aufgabe 6. $-7 - 5 * 4 + 5 - 9 =$

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

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

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

Aufgabe 15. $-9 + 7 - 9 - 2 * (-6) =$

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

Aufgabe 16. $-7 + (-7) + 7 + 9 - 4 =$

Aufgabe 23. $-5 + (-6) + (-3) + (-4) * 7 =$

Aufgabe 17. $-4 - (-3) * 2 * (-7) + (-8) =$

Aufgabe 24. $-4 + 7 + 6 + (-9) * (-6) =$

Aufgabe 18. $-6 + 7 - 7 * (-8) - (-2) =$

Aufgabe 25. $-2 - 2 - (-5) * (-2) - (-6) =$

Aufgabe 19. $3 + (-9) + 2 - (-7) - (-8) =$

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

Aufgabe 20. $-3 + 9 - (-2) + (-7) - 3 =$

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

Aufgabe 21. $-5 - 8 + (-5) - 8 - (-5) =$

Aufgabe 28. $-8 * (-2) * 6 + (-8) - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 482

Lösungen:

- Aufgabe 1: 16
- Aufgabe 2: 2
- Aufgabe 3: -39
- Aufgabe 4: 63
- Aufgabe 5: 52
- Aufgabe 6: -31
- Aufgabe 7: 59
- Aufgabe 8: -16
- Aufgabe 9: -5
- Aufgabe 10: 48
- Aufgabe 11: -13
- Aufgabe 12: -57
- Aufgabe 13: 35
- Aufgabe 14: 32
- Aufgabe 15: 1
- Aufgabe 16: -2
- Aufgabe 17: -54
- Aufgabe 18: 59
- Aufgabe 19: 11
- Aufgabe 20: -2
- Aufgabe 21: -21
- Aufgabe 22: 5
- Aufgabe 23: -42
- Aufgabe 24: 63
- Aufgabe 25: -8
- Aufgabe 26: 9
- Aufgabe 27: -9
- Aufgabe 28: 97