

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 - (-7) : (-7) * 6 : (-3) =$

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

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

Aufgabe 9. $4 + (-3) + 4 + (-8) * (-2) =$

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

Aufgabe 10. $-4 : 4 - 7 + (-5) + 9 =$

Aufgabe 4. $6 + (-2) - (-2) + (-7) + (-9) =$

Aufgabe 11. $-6 : (-2) + 4 - 9 - 7 =$

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

Aufgabe 12. $-8 - (-6) + 2 - 7 + (-9) =$

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

Aufgabe 13. $3 - (-4) - (-3) + (-8) - (-7) =$

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

Aufgabe 14. $-6 * (-6) - (-9) + 7 * (-7) =$

Aufgabe 15. $-6 + 4 * (-3) * 5 + 3 =$

Aufgabe 22. $-5 + 7 - (-7) * 4 : 7 =$

Aufgabe 16. $-5 - 3 * 6 - (-7) * (-9) =$

Aufgabe 23. $-6 * 9 + 8 - 8 + 6 =$

Aufgabe 17. $-7 + (-8) - 9 : 9 - (-4) =$

Aufgabe 24. $2 + (-2) * (-4) * 7 - 9 =$

Aufgabe 18. $-5 + (-6) + (-3) - 8 + (-5) =$

Aufgabe 25. $5 - (-2) + (-6) + 8 * 7 =$

Aufgabe 19. $-4 - (-9) - 3 * 2 : 3 =$

Aufgabe 26. $2 + (-8) - 9 - 8 + 4 =$

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

Aufgabe 27. $-7 - (-2) + 6 + 9 - 9 =$

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

Aufgabe 28. $-8 + 3 - 3 - (-2) * 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 516

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: 13
- Aufgabe 3: 44
- Aufgabe 4: -10
- Aufgabe 5: -14
- Aufgabe 6: 18
- Aufgabe 7: -15
- Aufgabe 8: 7
- Aufgabe 9: 21
- Aufgabe 10: -4
- Aufgabe 11: -9
- Aufgabe 12: -16
- Aufgabe 13: 9
- Aufgabe 14: -4
- Aufgabe 15: -63
- Aufgabe 16: -86
- Aufgabe 17: -12
- Aufgabe 18: -27
- Aufgabe 19: 3
- Aufgabe 20: -5
- Aufgabe 21: -21
- Aufgabe 22: 6
- Aufgabe 23: -48
- Aufgabe 24: 49
- Aufgabe 25: 57
- Aufgabe 26: -19
- Aufgabe 27: 1
- Aufgabe 28: -2