

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 + 7 - (-4) - (-8) - 3 =$

Aufgabe 8. $-4 * 7 + 4 - 2 : 2 =$

Aufgabe 2. $-5 * 7 - 6 + 4 + 7 =$

Aufgabe 9. $-7 + (-6) + 3 - (-8) - (-4) =$

Aufgabe 3. $-2 + (-7) - 7 + 9 * (-4) =$

Aufgabe 10. $-9 * (-2) - (-5) * (-8) : (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $3 + (-6) + 8 - (-3) * (-4) =$

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

Aufgabe 13. $-7 - (-6) + 9 * (-5) + 2 =$

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

Aufgabe 14. $6 * (-8) - (-7) * 5 + 9 =$

Aufgabe 15. $-7 * 8 - 8 - 4 + 4 =$

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

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

Aufgabe 23. $-5 + (-3) - 9 * (-5) : 9 =$

Aufgabe 17. $-4 - (-8) * 8 : (-2) - 5 =$

Aufgabe 24. $-9 * 3 + 6 : 3 + (-5) =$

Aufgabe 18. $-7 + 3 + (-6) : 6 - 5 =$

Aufgabe 25. $-5 + 4 + (-2) * (-8) + 2 =$

Aufgabe 19. $-3 * (-6) + (-8) * (-4) + (-2) =$

Aufgabe 26. $8 + (-9) + (-3) : (-3) - 4 =$

Aufgabe 20. $-8 - (-4) + 4 + (-8) - 7 =$

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

Aufgabe 21. $7 * (-8) - (-3) * (-8) : 8 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 489

Lösungen:

- Aufgabe 1: 20
- Aufgabe 2: -30
- Aufgabe 3: -52
- Aufgabe 4: -2
- Aufgabe 5: 10
- Aufgabe 6: -36
- Aufgabe 7: 43
- Aufgabe 8: -25
- Aufgabe 9: 2
- Aufgabe 10: 38
- Aufgabe 11: -27
- Aufgabe 12: -7
- Aufgabe 13: -44
- Aufgabe 14: -4
- Aufgabe 15: -64
- Aufgabe 16: -38
- Aufgabe 17: -41
- Aufgabe 18: -10
- Aufgabe 19: 48
- Aufgabe 20: -15
- Aufgabe 21: -59
- Aufgabe 22: -3
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: -30
- Aufgabe 25: 17
- Aufgabe 26: -4
- Aufgabe 27: -49
- Aufgabe 28: 31