

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + (-5) * 2 + 2 - 8 =$

Aufgabe 8. $5 - (-4) + 7 + 2 + 2 =$

Aufgabe 2. $-9 - (-3) - 4 + (-9) * (-5) =$

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

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

Aufgabe 10. $-9 * 7 - 9 + 2 + (-8) =$

Aufgabe 4. $-2 - (-6) * (-6) : (-3) * (-2) =$

Aufgabe 11. $-9 + 7 - (-7) - 3 : 3 =$

Aufgabe 5. $-7 * (-9) - (-3) * 5 + 2 =$

Aufgabe 12. $-2 + (-6) : (-3) * (-3) + (-8) =$

Aufgabe 6. $7 * (-2) * 4 * (-3) : 2 =$

Aufgabe 13. $-7 - (-3) + 5 + 8 * 2 =$

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

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

Aufgabe 15. $-9 * 9 + (-6) * 6 : (-3) =$

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

Aufgabe 16. $-4 - 5 * 2 + 6 * 8 =$

Aufgabe 23. $5 + (-7) * 8 - 2 * 6 =$

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

Aufgabe 24. $-3 : (-3) + (-6) : (-2) + (-7) =$

Aufgabe 18. $-4 - 8 + (-6) + 8 * (-6) =$

Aufgabe 25. $-3 + 7 * 6 * 2 + (-7) =$

Aufgabe 19. $-3 * 7 + (-5) - (-9) + (-9) =$

Aufgabe 26. $3 - (-9) - (-6) * (-9) + (-8) =$

Aufgabe 20. $2 - (-5) * (-8) - (-4) + (-5) =$

Aufgabe 27. $-3 * 8 - 9 - (-8) - (-8) =$

Aufgabe 21. $-6 + 3 * 7 + 5 - (-5) =$

Aufgabe 28. $-6 * (-8) : 4 - (-4) * (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 404

Lösungen:

- Aufgabe 1: -21
- Aufgabe 2: 35
- Aufgabe 3: 74
- Aufgabe 4: -26
- Aufgabe 5: 80
- Aufgabe 6: 84
- Aufgabe 7: -3
- Aufgabe 8: 20
- Aufgabe 9: -17
- Aufgabe 10: -78
- Aufgabe 11: 4
- Aufgabe 12: -16
- Aufgabe 13: 17
- Aufgabe 14: -95
- Aufgabe 15: -69
- Aufgabe 16: 34
- Aufgabe 17: 24
- Aufgabe 18: -66
- Aufgabe 19: -26
- Aufgabe 20: -39
- Aufgabe 21: 25
- Aufgabe 22: 10
- Aufgabe 23: -63
- Aufgabe 24: -3
- Aufgabe 25: 74
- Aufgabe 26: -50
- Aufgabe 27: -17
- Aufgabe 28: 4