

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 + 2 - (-2) - (-9) + 2 =$

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

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

Aufgabe 9. $3 - (-8) : (-4) * (-7) * (-5) =$

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

Aufgabe 10. $-4 * (-3) - (-6) * (-6) - (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-3 + 4 * (-6) + 6 * 8 =$

Aufgabe 5. $-6 - (-2) + 8 : (-4) * 5 =$

Aufgabe 12. $-3 - (-9) + 3 : (-3) * 7 =$

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

Aufgabe 13. $7 - (-6) - 4 * 4 - (-8) =$

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

Aufgabe 14. $3 + (-9) - (-8) - (-6) - 4 =$

Aufgabe 15. $-2 * 3 * (-9) - 3 * 4 =$

Aufgabe 22. $-6 - 2 + 4 * 7 + (-3) =$

Aufgabe 16. $-4 + 6 - (-9) + 3 - 4 =$

Aufgabe 23. $3 + (-7) + (-7) + (-7) + (-3) =$

Aufgabe 17. $6 - (-6) * 2 * 8 : 8 =$

Aufgabe 24. $-5 + (-5) - 2 + (-4) * (-6) =$

Aufgabe 18. $-6 + 3 - 8 : (-4) - (-8) =$

Aufgabe 25. $-3 - (-8) - 2 - (-4) + (-9) =$

Aufgabe 19. $-3 * 4 * (-3) + 5 + (-2) =$

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

Aufgabe 20. $-4 + 4 - 7 * 7 : (-7) =$

Aufgabe 27. $-8 - 8 * (-4) + 5 * 8 =$

Aufgabe 21. $-7 + (-9) * (-6) + (-3) * (-4) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 751

Lösungen:

- Aufgabe 1: 8
- Aufgabe 2: 11
- Aufgabe 3: -4
- Aufgabe 4: -28
- Aufgabe 5: -14
- Aufgabe 6: 3
- Aufgabe 7: 29
- Aufgabe 8: 5
- Aufgabe 9: -67
- Aufgabe 10: -21
- Aufgabe 11: 21
- Aufgabe 12: -1
- Aufgabe 13: 5
- Aufgabe 14: 4
- Aufgabe 15: 42
- Aufgabe 16: 10
- Aufgabe 17: 18
- Aufgabe 18: 7
- Aufgabe 19: 39
- Aufgabe 20: 7
- Aufgabe 21: 59
- Aufgabe 22: 17
- Aufgabe 23: -21
- Aufgabe 24: 12
- Aufgabe 25: -2
- Aufgabe 26: -16
- Aufgabe 27: 64
- Aufgabe 28: -3