

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 8. $3 + (-9) - (-8) - (-8) + (-8) =$

Aufgabe 9. $-8 - 5 * (-9) + (-7) + 2 =$

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

Aufgabe 11. $2 - (-5) + 5 * 3 * 2 =$

Aufgabe 12. $8 - (-6) + (-8) : (-4) - (-9) =$

Aufgabe 13. $-9 - 7 + 4 * (-5) - 8 =$

Aufgabe 14. $-4 * (-5) - 3 + 6 * 3 =$

Aufgabe 15. $9 - (-5) * (-7) - 8 + 8 =$

Aufgabe 16. $-7 * (-5) - (-3) + (-4) - (-8) =$

Aufgabe 17. $-3 * 7 * 3 - 6 - 9 =$

Aufgabe 18. $-3 - 4 * 9 - (-4) * 2 =$

Aufgabe 19. $-8 + (-8) - 3 + 4 + (-7) =$

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

Aufgabe 21. $6 - (-6) - 2 + 2 + (-5) =$

Aufgabe 22. $7 - (-8) + (-8) : 8 + (-7) =$

Aufgabe 23. $-3 * 8 * 4 : (-8) + 2 =$

Aufgabe 24. $8 * (-2) : 2 - (-3) + (-2) =$

Aufgabe 25. $-5 + 2 - 5 * (-3) * (-5) =$

Aufgabe 26. $4 - (-6) + 7 : (-7) * (-5) =$

Aufgabe 27. $-3 - (-6) + (-9) * (-7) + 7 =$

Aufgabe 28. $-5 * (-9) * 6 : (-9) + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 995

Lösungen:

- Aufgabe 1: 4
- Aufgabe 2: 14
- Aufgabe 3: -16
- Aufgabe 4: -13
- Aufgabe 5: -69
- Aufgabe 6: -57
- Aufgabe 7: 22
- Aufgabe 8: 2
- Aufgabe 9: 32
- Aufgabe 10: -53
- Aufgabe 11: 37
- Aufgabe 12: 25
- Aufgabe 13: -44
- Aufgabe 14: 35
- Aufgabe 15: -26
- Aufgabe 16: 42
- Aufgabe 17: -78
- Aufgabe 18: -31
- Aufgabe 19: -22
- Aufgabe 20: 14
- Aufgabe 21: 7
- Aufgabe 22: 7
- Aufgabe 23: 14
- Aufgabe 24: -7
- Aufgabe 25: -78
- Aufgabe 26: 15
- Aufgabe 27: 73
- Aufgabe 28: -38