

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 - (-5) + 6 - (-9) + (-9) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 7. $-4 - 3 + 9 + (-7) - 5 =$

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

Aufgabe 9. $-4 + (-6) : 2 - (-3) + (-2) =$

Aufgabe 10. $-4 * 5 - 5 - (-3) - 2 =$

Aufgabe 11. $-7 * 6 * 3 : 6 : (-3) =$

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

Aufgabe 13. $8 - (-3) * (-2) : 2 + (-6) =$

Aufgabe 14. $-5 * (-7) - (-2) - (-4) * 5 =$

Aufgabe 15. $2 - (-7) - (-9) + (-6) - 2 =$

Aufgabe 16. $2 + (-9) - (-7) + (-7) * 5 =$

Aufgabe 17. $3 * (-2) - 2 * 5 * 5 =$

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

Aufgabe 19. $3 + (-9) + 3 + 3 - 9 =$

Aufgabe 20. $-6 * (-6) - (-2) * (-6) - 3 =$

Aufgabe 21. $-3 + (-4) + 5 : 5 + 3 =$

Aufgabe 22. $7 - (-2) - 5 - 2 * 8 =$

Aufgabe 23. $-4 + (-4) - 5 + 5 * 4 =$

Aufgabe 24. $-8 + 9 * 8 : 6 + (-7) =$

Aufgabe 25. $-5 + (-5) - 3 - 4 * (-7) =$

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

Aufgabe 27. $-7 * (-7) - 8 + (-7) + 9 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 752

Lösungen:

- Aufgabe 1: 3
- Aufgabe 2: -54
- Aufgabe 3: -24
- Aufgabe 4: -1
- Aufgabe 5: 23
- Aufgabe 6: -66
- Aufgabe 7: -10
- Aufgabe 8: 12
- Aufgabe 9: -6
- Aufgabe 10: -24
- Aufgabe 11: 7
- Aufgabe 12: -7
- Aufgabe 13: -1
- Aufgabe 14: 57
- Aufgabe 15: 10
- Aufgabe 16: -35
- Aufgabe 17: -56
- Aufgabe 18: 1
- Aufgabe 19: -9
- Aufgabe 20: 21
- Aufgabe 21: -3
- Aufgabe 22: -12
- Aufgabe 23: 7
- Aufgabe 24: -3
- Aufgabe 25: 15
- Aufgabe 26: -8
- Aufgabe 27: 43
- Aufgabe 28: 10