

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 - (-9) - (-8) * (-4) + 4 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 - 7 * 7 - 7 * 3 =$

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

Aufgabe 11. $-5 * (-4) - (-9) - (-6) + 8 =$

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

Aufgabe 12. $-6 + 3 + (-5) - (-2) + 5 =$

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

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

Aufgabe 7. $3 - (-8) * (-5) : (-8) - (-6) =$

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

Aufgabe 15. $-6 + (-3) * (-2) + (-3) * 6 =$

Aufgabe 22. $-9 - 6 - (-2) * (-7) + 8 =$

Aufgabe 16. $-9 * (-4) : (-3) + (-3) - (-8) =$

Aufgabe 23. $-7 * (-6) + 9 - (-8) - 2 =$

Aufgabe 17. $-8 - (-7) + 5 + 4 + (-2) =$

Aufgabe 24. $-9 + 4 : 4 - (-3) - (-3) =$

Aufgabe 18. $-3 + 6 - 2 + 9 + (-5) =$

Aufgabe 25. $5 - (-9) : (-3) + 6 : 3 =$

Aufgabe 19. $-3 - (-7) - (-5) - 9 + 8 =$

Aufgabe 26. $-2 - 8 * 6 - 9 * 2 =$

Aufgabe 20. $-3 + 8 * (-6) - (-2) + (-4) =$

Aufgabe 27. $-8 + 5 - (-2) * (-8) - 3 =$

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

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 682

Lösungen:

- Aufgabe 1: -21
- Aufgabe 2: 33
- Aufgabe 3: 37
- Aufgabe 4: -5
- Aufgabe 5: 81
- Aufgabe 6: -24
- Aufgabe 7: 14
- Aufgabe 8: 23
- Aufgabe 9: -38
- Aufgabe 10: -75
- Aufgabe 11: 43
- Aufgabe 12: -1
- Aufgabe 13: -22
- Aufgabe 14: 7
- Aufgabe 15: -18
- Aufgabe 16: -7
- Aufgabe 17: 6
- Aufgabe 18: 5
- Aufgabe 19: 8
- Aufgabe 20: -53
- Aufgabe 21: -3
- Aufgabe 22: -21
- Aufgabe 23: 57
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: 4
- Aufgabe 26: -68
- Aufgabe 27: -22
- Aufgabe 28: -96