

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 + 5 * (-4) - 8 * (-3) =$

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

Aufgabe 2. $-8 - 7 - 4 + 9 * (-2) =$

Aufgabe 9. $6 - (-8) * (-8) * (-2) : (-2) =$

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

Aufgabe 10. $-9 + 5 * (-6) - (-6) + 8 =$

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

Aufgabe 11. $-4 - (-5) - 6 - 5 : (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-6 * 9 - (-6) * 7 - 3 =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-2 - 9 - 2 * (-6) - 7 =$

Aufgabe 15. $-5 * 6 + 8 + 3 * 5 =$

Aufgabe 22. $-7 * (-8) : 7 * (-4) * 3 =$

Aufgabe 16. $6 - (-7) : 7 + (-6) - (-7) =$

Aufgabe 23. $4 - (-9) : 9 - 7 - (-3) =$

Aufgabe 17. $6 - (-9) * 7 + 7 - 7 =$

Aufgabe 24. $6 + (-4) * 2 : (-8) + (-2) =$

Aufgabe 18. $4 + (-4) - (-4) - 5 + (-7) =$

Aufgabe 25. $-8 - 7 + 2 * (-8) * (-3) =$

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

Aufgabe 26. $4 + (-3) - 5 * 6 - (-4) =$

Aufgabe 20. $-3 - (-6) + 9 - (-5) - (-8) =$

Aufgabe 27. $-9 * (-2) * (-2) - 4 * (-6) =$

Aufgabe 21. $-8 : (-4) + (-2) + 8 * 5 =$

Aufgabe 28. $-6 + 9 - 3 - (-7) - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 943

Lösungen:

- Aufgabe 1: 11
- Aufgabe 2: -37
- Aufgabe 3: 42
- Aufgabe 4: 22
- Aufgabe 5: -4
- Aufgabe 6: -42
- Aufgabe 7: -6
- Aufgabe 8: -38
- Aufgabe 9: -58
- Aufgabe 10: -25
- Aufgabe 11: -4
- Aufgabe 12: -15
- Aufgabe 13: 47
- Aufgabe 14: -6
- Aufgabe 15: -7
- Aufgabe 16: 8
- Aufgabe 17: 69
- Aufgabe 18: -8
- Aufgabe 19: -17
- Aufgabe 20: 25
- Aufgabe 21: 40
- Aufgabe 22: -96
- Aufgabe 23: 1
- Aufgabe 24: 5
- Aufgabe 25: 33
- Aufgabe 26: -25
- Aufgabe 27: -12
- Aufgabe 28: 15