

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 * 8 + (-5) * 9 + (-4) =$

Aufgabe 8. $-8 + 8 - 3 - 3 - 3 =$

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

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

Aufgabe 3. $-2 * 7 * 2 - (-5) + 3 =$

Aufgabe 10. $7 + (-8) - 6 * (-8) + (-8) =$

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

Aufgabe 11. $-8 + (-8) - (-8) - (-3) + (-3) =$

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

Aufgabe 12. $7 - (-6) + (-3) * (-5) - 2 =$

Aufgabe 6. $-9 * (-8) - (-3) - (-5) + (-2) =$

Aufgabe 13. $-8 * (-4) - 6 : 3 * 9 =$

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

Aufgabe 14. $-2 + 4 + (-6) + 2 + 4 =$

Aufgabe 15. $5 - (-4) * (-3) : 3 - 3 =$

Aufgabe 22. $6 + (-4) + 3 * (-3) + 5 =$

Aufgabe 16. $7 * (-8) - 3 + (-6) + (-6) =$

Aufgabe 23. $-8 * 4 + 6 : 6 * 9 =$

Aufgabe 17. $2 * (-5) + (-7) + 9 * (-6) =$

Aufgabe 24. $-8 + (-2) * (-9) - (-7) - 3 =$

Aufgabe 18. $-6 + (-7) * 4 - 9 : (-3) =$

Aufgabe 25. $-7 - 2 - 2 + (-2) + (-7) =$

Aufgabe 19. $-9 * (-2) - 4 * 3 - 5 =$

Aufgabe 26. $-4 - 7 * 3 - (-5) + (-5) =$

Aufgabe 20. $6 : (-3) - (-7) + (-7) + (-4) =$

Aufgabe 27. $-8 - (-6) * (-5) - 7 + (-2) =$

Aufgabe 21. $-5 - (-7) - (-9) + 7 + (-2) =$

Aufgabe 28. $9 : (-9) * (-6) - (-4) + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 526

Lösungen:

- Aufgabe 1: -81
- Aufgabe 2: -36
- Aufgabe 3: -20
- Aufgabe 4: -53
- Aufgabe 5: 6
- Aufgabe 6: 78
- Aufgabe 7: -6
- Aufgabe 8: -9
- Aufgabe 9: -26
- Aufgabe 10: 39
- Aufgabe 11: -8
- Aufgabe 12: 26
- Aufgabe 13: 14
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: -2
- Aufgabe 16: -71
- Aufgabe 17: -71
- Aufgabe 18: -31
- Aufgabe 19: 1
- Aufgabe 20: -6
- Aufgabe 21: 16
- Aufgabe 22: -2
- Aufgabe 23: -23
- Aufgabe 24: 14
- Aufgabe 25: -20
- Aufgabe 26: -25
- Aufgabe 27: -47
- Aufgabe 28: 14