

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 + (-3) * (-6) * 4 - (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $2 + 8 - 9 - (-5) * 4 =$

Aufgabe 10. $7 - (-3) + (-4) + 6 * (-5) =$

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

Aufgabe 11. $-2 * 7 - (-7) + 2 + 8 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $6 : (-3) + (-7) - (-8) * 5 =$

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

Aufgabe 14. $-5 - (-6) * (-3) * 7 : 3 =$

Aufgabe 15. $-7 - 9 : 3 * (-6) - (-9) =$

Aufgabe 22. $-8 + 9 - 5 - 5 * (-5) =$

Aufgabe 16. $-5 * 4 : (-2) * (-4) - (-8) =$

Aufgabe 23. $5 + (-9) + 2 * (-4) + (-6) =$

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

Aufgabe 24. $3 + (-3) + (-6) + 3 - 2 =$

Aufgabe 18. $9 * (-2) * 4 : 2 - 6 =$

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

Aufgabe 19. $2 + (-9) - (-8) * (-2) - 6 =$

Aufgabe 26. $-9 - (-5) - 3 + 8 + 3 =$

Aufgabe 20. $-2 * (-9) * (-4) + (-9) - (-4) =$

Aufgabe 27. $-9 : (-3) - (-2) + 7 + (-6) =$

Aufgabe 21. $-9 + 4 - 9 : (-9) + 5 =$

Aufgabe 28. $3 * (-3) + 4 + 7 * 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 733

Lösungen:

- Aufgabe 1: 76
- Aufgabe 2: 15
- Aufgabe 3: 21
- Aufgabe 4: 13
- Aufgabe 5: 9
- Aufgabe 6: 47
- Aufgabe 7: -8
- Aufgabe 8: -24
- Aufgabe 9: -41
- Aufgabe 10: -24
- Aufgabe 11: 3
- Aufgabe 12: -3
- Aufgabe 13: 31
- Aufgabe 14: -47
- Aufgabe 15: 20
- Aufgabe 16: -32
- Aufgabe 17: -9
- Aufgabe 18: -42
- Aufgabe 19: -29
- Aufgabe 20: -77
- Aufgabe 21: 1
- Aufgabe 22: 21
- Aufgabe 23: -18
- Aufgabe 24: -5
- Aufgabe 25: -70
- Aufgabe 26: 4
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: 9