

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 + (-8) + (-7) - (-4) + (-4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $8 - (-5) * (-8) - (-8) : 4 =$

Aufgabe 4. $7 - (-2) * (-4) + 9 + 5 =$

Aufgabe 11. $-9 + (-3) - 6 + (-3) * 2 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $2 + (-5) + (-5) * 5 - 6 =$

Aufgabe 7. $-8 + (-4) + (-9) + 5 + (-7) =$

Aufgabe 14. $-8 - 8 - (-8) : (-2) * 8 =$

Aufgabe 15. $7 - (-7) - (-5) * 7 + 6 =$

Aufgabe 22. $-4 + (-8) - (-3) + 2 * 6 =$

Aufgabe 16. $-4 * (-5) + (-3) + (-5) * 7 =$

Aufgabe 23. $-5 + 7 - 4 * (-2) - (-9) =$

Aufgabe 17. $-6 + (-9) - 7 + (-4) + 2 =$

Aufgabe 24. $-7 - 3 * (-5) - 9 - (-3) =$

Aufgabe 18. $-6 : (-2) - 8 - 7 - 5 =$

Aufgabe 25. $-9 + 7 + 4 + (-7) + (-7) =$

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

Aufgabe 26. $-5 + (-9) * 4 - (-7) - 5 =$

Aufgabe 20. $-8 - 4 + (-4) * (-7) - 6 =$

Aufgabe 27. $6 * (-8) * 5 : (-4) + 3 =$

Aufgabe 21. $-5 * (-3) - (-9) : 3 - 5 =$

Aufgabe 28. $-3 * 8 * 8 : 6 + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 853

Lösungen:

- Aufgabe 1: -9
- Aufgabe 2: -28
- Aufgabe 3: 27
- Aufgabe 4: 13
- Aufgabe 5: 8
- Aufgabe 6: -22
- Aufgabe 7: -23
- Aufgabe 8: 12
- Aufgabe 9: 85
- Aufgabe 10: -30
- Aufgabe 11: -24
- Aufgabe 12: 15
- Aufgabe 13: -34
- Aufgabe 14: -48
- Aufgabe 15: 55
- Aufgabe 16: -18
- Aufgabe 17: -24
- Aufgabe 18: -17
- Aufgabe 19: -5
- Aufgabe 20: 10
- Aufgabe 21: 13
- Aufgabe 22: 3
- Aufgabe 23: 19
- Aufgabe 24: 2
- Aufgabe 25: -12
- Aufgabe 26: -39
- Aufgabe 27: 63
- Aufgabe 28: -23