

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 - 3 * 4 - 9 + (-6) =$

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

Aufgabe 11. $9 + (-5) - (-4) + 2 * 7 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-5 + (-6) + 7 * (-2) + 2 =$

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

Aufgabe 14. $-7 + 8 - (-2) - (-6) - 3 =$

Aufgabe 15. $-3 + (-7) * 2 + 2 - 8 =$

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

Aufgabe 16. $6 + (-8) + 2 * 3 * 7 =$

Aufgabe 23. $4 + (-4) * (-9) + 3 + (-2) =$

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

Aufgabe 24. $-2 + (-6) + (-2) * (-7) - 7 =$

Aufgabe 18. $-4 + 8 + 4 : 4 + (-3) =$

Aufgabe 25. $-9 * 2 - 8 * 5 - (-3) =$

Aufgabe 19. $-6 * (-4) + 4 * (-8) + 9 =$

Aufgabe 26. $-2 - (-5) + 6 + 6 - (-4) =$

Aufgabe 20. $-9 - (-9) * 9 - (-2) * 3 =$

Aufgabe 27. $-4 - (-8) - 8 + (-9) - (-3) =$

Aufgabe 21. $-7 * (-8) * (-3) : 6 - (-2) =$

Aufgabe 28. $-6 * (-6) + (-3) * 4 * (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 135

Lösungen:

- Aufgabe 1: 8
- Aufgabe 2: 40
- Aufgabe 3: 14
- Aufgabe 4: -27
- Aufgabe 5: 11
- Aufgabe 6: 9
- Aufgabe 7: -2
- Aufgabe 8: -8
- Aufgabe 9: -70
- Aufgabe 10: -32
- Aufgabe 11: 22
- Aufgabe 12: 36
- Aufgabe 13: -23
- Aufgabe 14: 6
- Aufgabe 15: -23
- Aufgabe 16: 40
- Aufgabe 17: 10
- Aufgabe 18: 2
- Aufgabe 19: 1
- Aufgabe 20: 78
- Aufgabe 21: -26
- Aufgabe 22: -15
- Aufgabe 23: 41
- Aufgabe 24: -1
- Aufgabe 25: -55
- Aufgabe 26: 19
- Aufgabe 27: -10
- Aufgabe 28: 84