

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 * (-7) - (-6) * 2 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $5 + (-7) : (-7) * 7 =$

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

Aufgabe 11. $-6 - (-9) - 4 - (-9) =$

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

Aufgabe 12. $-5 - (-9) * (-8) + (-9) =$

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

Aufgabe 13. $4 + (-9) * (-7) + (-2) =$

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

Aufgabe 14. $8 + (-4) * 7 - (-5) =$

Aufgabe 15. $-6 * (-9) + 8 : (-8) =$

Aufgabe 22. $-6 * 6 - 4 + 6 =$

Aufgabe 16. $-7 - (-4) * 3 : (-2) =$

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

Aufgabe 17. $-4 + 2 + 2 - 7 =$

Aufgabe 24. $-7 * (-4) + (-8) + (-9) =$

Aufgabe 18. $5 - (-7) - (-4) + 2 =$

Aufgabe 25. $9 * (-9) : 3 - (-4) =$

Aufgabe 19. $-8 - (-9) + 7 * (-2) =$

Aufgabe 26. $-9 : (-9) * (-9) : (-9) =$

Aufgabe 20. $-2 + 3 + 6 : (-3) =$

Aufgabe 27. $-9 - 5 * 8 + 8 =$

Aufgabe 21. $-9 * (-7) : 7 - 7 =$

Aufgabe 28. $-4 * (-7) + (-8) + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 140

Lösungen:

- Aufgabe 1: 40
- Aufgabe 2: -24
- Aufgabe 3: -16
- Aufgabe 4: 21
- Aufgabe 5: 79
- Aufgabe 6: 17
- Aufgabe 7: 62
- Aufgabe 8: 6
- Aufgabe 9: -8
- Aufgabe 10: 12
- Aufgabe 11: 8
- Aufgabe 12: -86
- Aufgabe 13: 65
- Aufgabe 14: -15
- Aufgabe 15: 53
- Aufgabe 16: -13
- Aufgabe 17: -7
- Aufgabe 18: 18
- Aufgabe 19: -13
- Aufgabe 20: -1
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: -34
- Aufgabe 23: 9
- Aufgabe 24: 11
- Aufgabe 25: -23
- Aufgabe 26: 1
- Aufgabe 27: -41
- Aufgabe 28: 12