

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 + (-6) * 7 * (-2) - (-8) =$

Aufgabe 8. $-9 - (-8) : (-4) - 8 - 9 =$

Aufgabe 2. $5 * (-7) - 9 - (-8) - 5 =$

Aufgabe 9. $-4 * (-8) + 5 - (-6) : 2 =$

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

Aufgabe 10. $-3 * 8 + (-2) + 7 + 2 =$

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

Aufgabe 11. $-9 + 5 + 3 * 8 : (-8) =$

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

Aufgabe 12. $-9 + 6 + 6 - (-8) * 2 =$

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

Aufgabe 13. $4 * (-7) * (-5) + 9 * (-7) =$

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

Aufgabe 14. $-6 - (-3) * 5 * 4 - 3 =$

Aufgabe 15. $7 - (-4) * 8 + (-3) : (-3) =$

Aufgabe 22. $8 : (-2) - 6 - 9 - (-3) =$

Aufgabe 16. $9 + (-2) + (-8) - 7 + (-3) =$

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

Aufgabe 17. $-4 + (-9) + (-3) * 7 + (-6) =$

Aufgabe 24. $-5 * 2 - 9 + 7 - (-5) =$

Aufgabe 18. $-4 + 5 + 3 + 2 - 7 =$

Aufgabe 25. $-8 * (-6) + 6 - 5 - 2 =$

Aufgabe 19. $-6 + 7 * 4 + 4 - (-3) =$

Aufgabe 26. $-5 + 9 + (-2) * 5 + (-4) =$

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

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

Aufgabe 21. $-3 + 5 * 4 * 2 : (-5) =$

Aufgabe 28. $-7 - (-5) + (-6) + (-8) * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 242

Lösungen:

- Aufgabe 1: 99
- Aufgabe 2: -41
- Aufgabe 3: 2
- Aufgabe 4: -35
- Aufgabe 5: -18
- Aufgabe 6: 18
- Aufgabe 7: 28
- Aufgabe 8: -28
- Aufgabe 9: 40
- Aufgabe 10: -17
- Aufgabe 11: -7
- Aufgabe 12: 19
- Aufgabe 13: 77
- Aufgabe 14: 51
- Aufgabe 15: 40
- Aufgabe 16: -11
- Aufgabe 17: -40
- Aufgabe 18: -1
- Aufgabe 19: 29
- Aufgabe 20: -40
- Aufgabe 21: -11
- Aufgabe 22: -16
- Aufgabe 23: -10
- Aufgabe 24: -7
- Aufgabe 25: 47
- Aufgabe 26: -10
- Aufgabe 27: -22
- Aufgabe 28: 56