

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 - 3 * (-3) - (-4) + 2 =$

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

Aufgabe 2. $-2 - 9 + 6 + 4 - 9 =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $-9 : 3 + (-2) * (-3) * (-8) =$

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

Aufgabe 13. $-2 + (-4) + 6 + (-5) - 6 =$

Aufgabe 7. $-6 + (-4) - 4 + 9 - (-8) =$

Aufgabe 14. $3 + (-4) - (-7) * 9 + (-2) =$

Aufgabe 15. $-4 - 5 + 6 - 8 + (-9) =$

Aufgabe 22. $-9 + 4 * (-5) + (-8) + 7 =$

Aufgabe 16. $-6 - 2 * (-4) + 3 - 3 =$

Aufgabe 23. $2 + (-7) : 7 - 7 - 6 =$

Aufgabe 17. $-3 + 2 - (-9) + (-6) * 3 =$

Aufgabe 24. $-4 + 7 + (-5) + (-8) - 4 =$

Aufgabe 18. $-4 - (-8) - 4 - (-9) * (-3) =$

Aufgabe 25. $-2 + (-9) + (-4) - 4 + (-5) =$

Aufgabe 19. $-5 + (-4) + 9 * 5 + 4 =$

Aufgabe 26. $7 - (-4) - (-5) - (-6) : 2 =$

Aufgabe 20. $4 - (-3) + 3 - 8 - (-7) =$

Aufgabe 27. $-8 * 6 : 6 + 9 : (-3) =$

Aufgabe 21. $-5 + 3 - 6 * 2 : (-3) =$

Aufgabe 28. $-6 - 2 * 5 + (-2) + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 273

Lösungen:

- Aufgabe 1: 20
- Aufgabe 2: -10
- Aufgabe 3: 25
- Aufgabe 4: -3
- Aufgabe 5: -1
- Aufgabe 6: -9
- Aufgabe 7: 3
- Aufgabe 8: 47
- Aufgabe 9: -12
- Aufgabe 10: -55
- Aufgabe 11: 2
- Aufgabe 12: -51
- Aufgabe 13: -11
- Aufgabe 14: 60
- Aufgabe 15: -20
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: -10
- Aufgabe 18: -27
- Aufgabe 19: 40
- Aufgabe 20: 9
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: -30
- Aufgabe 23: -12
- Aufgabe 24: -14
- Aufgabe 25: -24
- Aufgabe 26: 19
- Aufgabe 27: -11
- Aufgabe 28: -26