

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 * 4 + (-2) * (-5) + (-4) =$

Aufgabe 8. $-4 * (-5) - 9 - (-2) + (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $8 : (-4) * (-8) + 5 - (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-2 + 9 + (-3) - (-9) - 4 =$

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

Aufgabe 12. $-8 + 8 * (-4) - 7 : 7 =$

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

Aufgabe 13. $2 + (-3) * 2 * 6 : (-3) =$

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

Aufgabe 14. $8 : (-4) - (-2) - 3 * 2 =$

Aufgabe 15. $-6 * (-7) : 6 : 7 - (-7) =$

Aufgabe 22. $-6 : 6 * (-7) + (-8) + 8 =$

Aufgabe 16. $6 + (-9) - 5 * (-9) - 3 =$

Aufgabe 23. $9 : (-3) - 2 * 2 + (-5) =$

Aufgabe 17. $-3 : (-3) - (-6) + 8 : 2 =$

Aufgabe 24. $9 - (-4) + (-9) - 9 - 2 =$

Aufgabe 18. $-2 - (-4) + (-7) * (-2) + (-9) =$

Aufgabe 25. $3 * (-5) + (-9) * (-6) + 3 =$

Aufgabe 19. $9 + (-2) * 4 : (-8) + 3 =$

Aufgabe 26. $-3 * 4 + (-7) * 4 + (-8) =$

Aufgabe 20. $-5 * 8 + 7 - (-8) - 3 =$

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

Aufgabe 21. $-5 * 3 - 7 * (-5) + 3 =$

Aufgabe 28. $9 + (-3) * 4 - (-3) + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 79

Lösungen:

- Aufgabe 1: -18
- Aufgabe 2: -2
- Aufgabe 3: 23
- Aufgabe 4: 99
- Aufgabe 5: -5
- Aufgabe 6: 10
- Aufgabe 7: -9
- Aufgabe 8: 6
- Aufgabe 9: -6
- Aufgabe 10: 24
- Aufgabe 11: 9
- Aufgabe 12: -41
- Aufgabe 13: 14
- Aufgabe 14: -6
- Aufgabe 15: 8
- Aufgabe 16: 39
- Aufgabe 17: 11
- Aufgabe 18: 7
- Aufgabe 19: 13
- Aufgabe 20: -28
- Aufgabe 21: 23
- Aufgabe 22: 7
- Aufgabe 23: -12
- Aufgabe 24: -7
- Aufgabe 25: 42
- Aufgabe 26: -48
- Aufgabe 27: 26
- Aufgabe 28: 4