

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + 5 + (-5) + 8 : (-8) =$

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

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

Aufgabe 9. $4 - (-4) - (-3) * (-5) * 7 =$

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

Aufgabe 10. $6 + (-9) * 8 : (-9) - (-7) =$

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

Aufgabe 11. $-4 - (-7) + (-6) + (-8) * 2 =$

Aufgabe 5. $6 - (-3) * (-2) - (-8) + 7 =$

Aufgabe 12. $-5 * (-7) + (-4) + 6 + 6 =$

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

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

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

Aufgabe 14. $2 * (-2) - 8 - (-9) + 9 =$

Aufgabe 15. $-6 : 6 - (-3) * 3 - 6 =$

Aufgabe 22. $2 * (-2) - 6 - (-4) : 4 =$

Aufgabe 16. $7 - (-5) - (-4) * 7 + (-9) =$

Aufgabe 23. $6 + (-7) * 6 - 9 - (-4) =$

Aufgabe 17. $8 + (-5) - 5 + (-3) + (-6) =$

Aufgabe 24. $-3 - 6 - 5 + (-6) + (-4) =$

Aufgabe 18. $-4 + (-2) - 6 + (-9) + 4 =$

Aufgabe 25. $3 - (-6) - (-6) : 2 * (-2) =$

Aufgabe 19. $7 * (-4) * (-2) + (-4) - (-3) =$

Aufgabe 26. $-7 - 8 - 9 - (-8) * (-8) =$

Aufgabe 20. $2 + (-8) : 4 - (-8) * 8 =$

Aufgabe 27. $-7 - 7 - (-2) - (-2) + (-2) =$

Aufgabe 21. $-4 * 4 + (-2) - (-9) * (-2) =$

Aufgabe 28. $-5 - 9 + 5 - (-6) * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 292

Lösungen:

- Aufgabe 1: -6
- Aufgabe 2: 73
- Aufgabe 3: 7
- Aufgabe 4: 9
- Aufgabe 5: 15
- Aufgabe 6: 11
- Aufgabe 7: -75
- Aufgabe 8: -59
- Aufgabe 9: -97
- Aufgabe 10: 21
- Aufgabe 11: -19
- Aufgabe 12: 43
- Aufgabe 13: 8
- Aufgabe 14: 6
- Aufgabe 15: 2
- Aufgabe 16: 31
- Aufgabe 17: -11
- Aufgabe 18: -17
- Aufgabe 19: 55
- Aufgabe 20: 64
- Aufgabe 21: -36
- Aufgabe 22: -9
- Aufgabe 23: -41
- Aufgabe 24: -24
- Aufgabe 25: 3
- Aufgabe 26: -88
- Aufgabe 27: -12
- Aufgabe 28: 15