

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 3. $9 - (-6) - (-7) + (-4) - 5 =$

Aufgabe 10. $-8 : (-2) - (-5) + (-6) * (-6) =$

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

Aufgabe 11. $6 - (-7) + 6 * (-6) - 3 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $5 - (-2) * 6 + (-3) * (-7) =$

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

Aufgabe 14. $5 + (-8) * (-6) : 4 + (-5) =$

Aufgabe 15. $6 + (-7) - 5 + (-8) : 2 =$

Aufgabe 22. $-3 - 4 - 9 - 8 * 4 =$

Aufgabe 16. $-3 - 7 + 8 - (-2) + (-4) =$

Aufgabe 23. $8 : (-4) : 2 * 9 - (-8) =$

Aufgabe 17. $-2 * 9 - 6 : 2 - (-4) =$

Aufgabe 24. $3 + (-6) - (-6) + 8 * 6 =$

Aufgabe 18. $7 * (-4) - 3 * (-5) - (-7) =$

Aufgabe 25. $8 + (-5) - (-8) - 9 * (-2) =$

Aufgabe 19. $-4 * (-2) * (-7) + 8 + (-7) =$

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

Aufgabe 20. $2 * (-5) - (-3) - 4 * 7 =$

Aufgabe 27. $-5 + (-4) : (-2) * (-8) + (-9) =$

Aufgabe 21. $5 + (-3) * 7 + 8 * 8 =$

Aufgabe 28. $-9 * 3 + (-4) : (-2) - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 229

Lösungen:

- Aufgabe 1: -2
- Aufgabe 2: -20
- Aufgabe 3: 13
- Aufgabe 4: 49
- Aufgabe 5: -6
- Aufgabe 6: -41
- Aufgabe 7: -15
- Aufgabe 8: -71
- Aufgabe 9: 39
- Aufgabe 10: 45
- Aufgabe 11: -26
- Aufgabe 12: -47
- Aufgabe 13: 38
- Aufgabe 14: 12
- Aufgabe 15: -10
- Aufgabe 16: -4
- Aufgabe 17: -17
- Aufgabe 18: -6
- Aufgabe 19: -55
- Aufgabe 20: -35
- Aufgabe 21: 48
- Aufgabe 22: -48
- Aufgabe 23: -1
- Aufgabe 24: 51
- Aufgabe 25: 29
- Aufgabe 26: 36
- Aufgabe 27: -30
- Aufgabe 28: -19