

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 3. $-4 + 2 * 7 =$

Aufgabe 10. $6 * (-5) + (-7) =$

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

Aufgabe 11. $8 - (-9) + 2 =$

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

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

Aufgabe 6. $8 - (-6) : (-3) =$

Aufgabe 13. $-8 + 9 + 2 =$

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

Aufgabe 14. $6 + (-9) * 2 =$

Aufgabe 15. $2 + (-7) * 8 =$

Aufgabe 22. $-7 + (-9) + (-9) =$

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

Aufgabe 23. $-6 * (-5) - 9 =$

Aufgabe 17. $3 + (-8) * 4 =$

Aufgabe 24. $4 - (-2) * (-3) =$

Aufgabe 18. $-5 - (-7) * 9 =$

Aufgabe 25. $-6 : (-3) - 4 =$

Aufgabe 19. $-7 * (-4) - 9 =$

Aufgabe 26. $-5 * 5 + (-6) =$

Aufgabe 20. $9 + (-6) + 9 =$

Aufgabe 27. $9 + (-6) * (-7) =$

Aufgabe 21. $-8 * (-3) : 3 =$

Aufgabe 28. $-5 - 8 * 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 433

Lösungen:

- Aufgabe 1: 13
- Aufgabe 2: 10
- Aufgabe 3: 10
- Aufgabe 4: -66
- Aufgabe 5: 73
- Aufgabe 6: 6
- Aufgabe 7: -6
- Aufgabe 8: 34
- Aufgabe 9: -17
- Aufgabe 10: -37
- Aufgabe 11: 19
- Aufgabe 12: 9
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: -12
- Aufgabe 15: -54
- Aufgabe 16: -11
- Aufgabe 17: -29
- Aufgabe 18: 58
- Aufgabe 19: 19
- Aufgabe 20: 12
- Aufgabe 21: 8
- Aufgabe 22: -25
- Aufgabe 23: 21
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: -2
- Aufgabe 26: -31
- Aufgabe 27: 51
- Aufgabe 28: -77