

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 - 2 * 7 =$

Aufgabe 8. $-7 : (-7) - (-3) =$

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

Aufgabe 9. $-4 - (-2) - (-8) =$

Aufgabe 3. $-8 - 9 + 5 =$

Aufgabe 10. $-3 * 6 : 6 =$

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

Aufgabe 11. $-6 : 6 - (-3) =$

Aufgabe 5. $-8 - 2 + 6 =$

Aufgabe 12. $2 - (-8) - (-6) =$

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

Aufgabe 13. $8 - (-7) + (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $-8 + 8 + (-6) =$

Aufgabe 16. $4 : (-4) + 4 =$

Aufgabe 23. $-7 - 3 - 9 =$

Aufgabe 17. $-3 + 4 : (-4) =$

Aufgabe 24. $5 - (-5) * 4 =$

Aufgabe 18. $-4 : 2 * (-6) =$

Aufgabe 25. $3 * (-7) + (-8) =$

Aufgabe 19. $7 * (-9) - 2 =$

Aufgabe 26. $9 - (-2) * 9 =$

Aufgabe 20. $6 + (-4) - (-6) =$

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

Aufgabe 21. $6 * (-8) * (-2) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 402

Lösungen:

- Aufgabe 1: -22
- Aufgabe 2: -28
- Aufgabe 3: -12
- Aufgabe 4: -14
- Aufgabe 5: -4
- Aufgabe 6: -4
- Aufgabe 7: -7
- Aufgabe 8: 4
- Aufgabe 9: 6
- Aufgabe 10: -3
- Aufgabe 11: 2
- Aufgabe 12: 16
- Aufgabe 13: 6
- Aufgabe 14: 9
- Aufgabe 15: 9
- Aufgabe 16: 3
- Aufgabe 17: -4
- Aufgabe 18: 12
- Aufgabe 19: -65
- Aufgabe 20: 8
- Aufgabe 21: 96
- Aufgabe 22: -6
- Aufgabe 23: -19
- Aufgabe 24: 25
- Aufgabe 25: -29
- Aufgabe 26: 27
- Aufgabe 27: 69
- Aufgabe 28: -56