

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 - (-8) + 2 =$

Aufgabe 8. $8 * (-5) - (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $5 - (-4) - 3 =$

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

Aufgabe 11. $-9 - 3 - 2 =$

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

Aufgabe 12. $-5 * 4 - 2 =$

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

Aufgabe 13. $-7 * 5 - 9 =$

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

Aufgabe 14. $-8 - 4 + 5 =$

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

Aufgabe 22. $-4 * 7 - 3 =$

Aufgabe 16. $7 * (-6) - (-9) =$

Aufgabe 23. $-8 + 4 - 7 =$

Aufgabe 17. $4 - (-6) - (-6) =$

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

Aufgabe 18. $6 - (-3) * 9 =$

Aufgabe 25. $-5 * (-2) * (-6) =$

Aufgabe 19. $9 - (-8) * (-9) =$

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

Aufgabe 20. $-6 * (-7) * (-2) =$

Aufgabe 27. $-9 + (-9) + (-3) =$

Aufgabe 21. $-6 + 4 * 4 =$

Aufgabe 28. $-7 + 2 - 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 400

Lösungen:

- Aufgabe 1: 19
- Aufgabe 2: -24
- Aufgabe 3: 8
- Aufgabe 4: -20
- Aufgabe 5: -33
- Aufgabe 6: -4
- Aufgabe 7: 49
- Aufgabe 8: -34
- Aufgabe 9: 8
- Aufgabe 10: 6
- Aufgabe 11: -14
- Aufgabe 12: -22
- Aufgabe 13: -44
- Aufgabe 14: -7
- Aufgabe 15: 35
- Aufgabe 16: -33
- Aufgabe 17: 16
- Aufgabe 18: 33
- Aufgabe 19: -63
- Aufgabe 20: -84
- Aufgabe 21: 10
- Aufgabe 22: -31
- Aufgabe 23: -11
- Aufgabe 24: 8
- Aufgabe 25: -60
- Aufgabe 26: 79
- Aufgabe 27: -21
- Aufgabe 28: -12